1 2. Jahrgang

Januar '84 5,50 DM 45 öS 6,00 sfr

In diesem Heft:

Software-Listings

Commodore 64: Heli Command Galaktika

VC-20: Dame Roulette 3 Musikprogramme

ZX-81: Antares Orion

Spectrum: Grafik Generator Oma plätschert lustig in der Badewanne

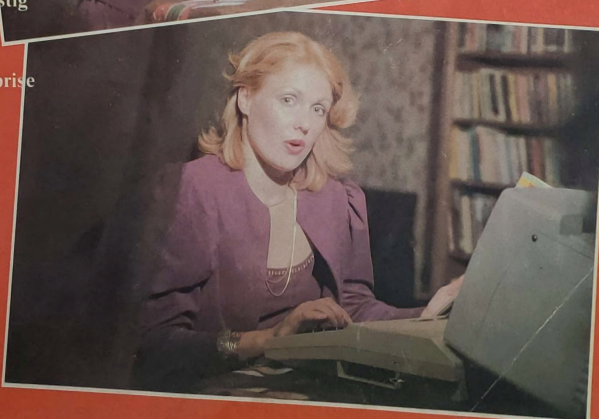
TI-99: Raumschiff Enterprise Catch N'Gogo

Apple II: Spider Wallstreet

Dragon 32: Fireball Froghopper

CBM: Munchman

Serie Basic = Basic



Alles, was Sie schon immer über Ihren COMMODORE wissen wollten!

SIMON's BASIC

Des Trainingsbuch at

EIN DATA BECKEN BUCH

Eine leicht ver-ständliche Einführung in das Programmieren des C-64 in Maschinen-sprache und Assembler. Komplett mit vielen Beispielen sowie einem Assembler Disassembler und einem Einzelschritt-Simulator. Und natürlich zuge-schnitten auf Ihren Computer, den COMMODORE 64.

Maschinen-

sprache

64 intern

Tips & Tricks

64 für Profis

IN BABIC

Floppy-

VC-20 Tips & Tricks

Endlich ein umfang-reiches Trainings-handbuch, das ihnen detailliert den Umgang mit SIMON's BASIC erklärt. Ausführliche Darstellung aller Befehle und ihrer Anwendung. Zahlreiche Beispiel-programme und Programmiertricks. Dieses Buch sollte jeder SIMON's BASIC Anwender habeni ca 300 S. DM 49.-

64 INTERN erklärt detailliert Technik und Betriebssystem des C-64 und die des C-64 und die Programmierung von Sound und Graphik. Ausführlich doku-mentiertes ROM-Listing, zahlreiche lauffertige Beispiel-programme und 2 Original-Schaltpiäne zum Ausklappen. Dieses Buch sollte jeder 64-Anwender jeder 64-Anwender und Interessent ca. 320 S.; DM 69,-

64 TIPS & TRICKS ist eine echte Fundgrube für jeden COMMODORE 64 Anwender, Umfang-reiche Sammlung von POKE's und anderen nützlichen Routinen, BASIC-Erweiterungen, Graphik und Farbe Graphik und Farbe für Fortgeschrittene, CP/M, Multitasking, mehr über Anschluß-möglichkeiten und zahlreiche lauffertige Programme. ca. 290 S.; DM 49,—

64 FÜR PROFIS zeigt, wie man erfolg-reich Anwendungs-probleme in BASIC löst und verrät probleme in BASIC löst und verrät Erfolgsgeheimnisse der Programmier-profis. 5 komplett beschriebene, laufertige Anwendungs-programme (z. B. Adreßverwaltung) illustrieren den Inhalt der einzelnen Kapitel beispielhaft. Mit beispielhaft. Mit diesem Buch lernen Sie gute und erfolg-reiche BASIC-Programmierung. ca 220 S., DM 49.-

DAS GROSSE FLOPPY-BUCH erklärt detailliert die Arbeit detailliert die Arbeit mit der Floppy VC-1541, von der sequentiellen Datenspeicherung bis zum Direktzugriff, für Anfänger, Fortgeschrittene und Profis. Ausführlich dokumentiertes dokumentiertes dokumentiertes DOS-Listing, zahl-reiche lauffertige Beispiel- und Hilfsprogramme, z. B. Disk Editor und Haus-haltsbuchführung. ca. 320 S.; DM 49,—

VC-20 INTERN ist für jeden interessant, der sich näher mit Technik und Maschinenprogrammierung des VC-20 auseinandersetzen möchte. Detaillierte tech-nische Beschreibung des VC-20, ausführ-liches ROM-Listing. Einführung in die Maschinenprogram-mierung und 3 Original-Schaltpläne. ca. 230 S.; DM 49,-

VC-20 TIPS & TRICKS ist eine echte Fund-grube für jeden grube für jeden VC-20 Anwender. Sound und Graphik Programmierung. Speicherbeiegung und Speicherbeiegung erung, BASIC-Erweiterung, BASIC-Erweiterungen, POKE's und andere nützliche Routinen, zehlreiche Routinen, zahlreiche lauffertige Beispiel und Anwendungs-programme und vieles andere mehr ca. 230 S.; DM 49.-

Gute Software mu icht teuer sein!



Die neuen **DATA BECKER PROGRAMME** – Spitzensoftware auf Diskette mit ausführlichem Handbuch zu unglaublich niedrigen Preisen. Drei aktuelle Beispiele:

SUPERGRAPHIC 64

Die neueste Version unserer belieb-ten SUPERGRAPHIC enthält jetzt über 30(!) Befehle zur Ausnutzung der fantastischen Möglichkeiten, die der 64 mit hochauflösender Graphik und Farbe bietet. Mit SUPERGRA-PHIK 64 können Sie Punkte, Linien und Kreise ziehen. SPRITES definiekomplette Graphikbildschirme auf Diskette abspeichern bzw. laden und SUPERSOUND, eine neue Befehlserweiterung zur Nutzung der hervorragenden Soundmöglichkeiten des Ihrem 64er, und das für nur DM 99,-

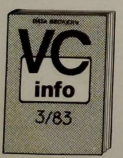
PASCAL 64

Jetzt können Sie die beliebte Sprache PASCAL auch auf dem COMMODORE 64 einsetzen. PASCAL 64 ist ein leistungsfähiger PASCAL-Compiler, der nicht nur den Befehlssatz des Standard PASCAL unterstützt, sondern auch die hochauflösende Graphik und die Sprites des COMMODORE 64, Ein-/ Ausgabe über Diskette und Drucker sowie REAL und INTEGER Arithmetik. Unterprogramme aus Ihrer eigenen Programmbibliothek können vor dem Compilieren in Ihr Hauptprogramm mit eingebunden werden. PASCAL 64 ist sehr schnell, da echter Maschinencode erzeugt wird und kostet komplett mit ausführlichem Handbuch nur DM 99.-

SYNTHIMAT

Mit diesem Superprogramm verwandeln Sie Ihren 64er in einen professionellen, polyphonen, dreistimmigen Synthesizer, mit dem Sie über die Tastatur ganze Akkorde spielen können. Zu den unglaublich vielen Möglichkeiten dieses Programms gehört auch die Bandaufnahme/-wiedergabe direkt auf bzw. von Diskette. SYNTHIMAT stellt gleichzeitig den Synthesizer optisch dar. Sämtliche Module sind farblich gekennzeichnet und übersichtlich angeordnet. Es ist ein Leichtes, mit SYNTHIMAT sämtliche Klangeigenschaften verschiedener Musikinstrumente zu imitieren, aber auch völlig neue Klangkreationen zu schaffen, selbst Weltraumklänge. Verwandeln Sie Ihren 64er für wenig Geld in eine Super-Musikmaschine mit SYNTHIMAT. Komplett mit ausführlichem Handbuch nur DM 99,-

ren und manipulieren, Farben setzen, vieles andere mehr. Ergänzt wurde die SUPERGRAPHIK 64 zusätzlich um 64 und der Farb-Hardcopy auf dem neuen SEIKO GP 700 A. Mit SUPER-GRAPHIK 64 machen Sie mehr aus



SYNTHIMAT

Weitere **DATA BECKER PROGRAMME:** Das rechnende Textverarbeitungsprogramm TEXTOMAT, die Sofortfakturierung FAKTUMAT, die Einnahme-/Überschußrechnung KONTOMAT, das Synthesizerprogramm SYNTHIMAT, die Graphikerweiterung SUPERGRAPHIK und der Diskettenmonitor DISKOMAT. Jeweils nur DM 99,– inkl. ausführlichem Handbuch.

Unser 84 (!) seitiger Spezialkatalog mit detaillierten Informationen über COMMODORE 64, VC-20 und den neuen COMMODORE EXECUTIVE, mit der großen Druckerauswahl vom kleinen Listingdrucker über Vierfarbplotter und Typenraddrucker bis zum Schnelldrucker mit Einzelpunktgraphik und Schönschrift, mit preiswerten Floppies, Monitoren und weiteren vielseitigen Peripheriegeräten, mit IEC-Bus und 80-Zeichen-Karte, mit universellen Interfaces und Erweiterungsmodulen, mit preiswerten neuen Programmen aus aller Welt vom Spielehit bis zur Fakturierung mit integrierter Lagerbuchführung, mit Programmierhilfen, BASIC-Erweiterungen und Compilern und mit aktueller Fachliteratur aus aller Welt. Das neue VC-INFO 3/83 sollte jeder Computer-Interessent haben. Fordern Sie es noch heute

gegen DM 3,- in Briefmarken an.

IHR GROSSER PARTNER FÜR KLEINE COMPUTER

Merowingerstr. 30 - 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010 · im Hause AUTO BECKER

DATA BECKER BÜCHER und PROGRAMME erhalten Sie im Computer-Fachhandel, in den Computerabteilungen der Kauf-und Warenhäuser und im Buchhandel, Auslieferung für Österreich Fachbuch-Center ERB, Schweiz THALI AG und Benelux COMPUTERCOLLECTIEF

The Hactura 3E3 Chm 3 cm

IMPRESSUM

INHALT

Homecomputer

erscheint monatlich im: Roeske Verlag, Eschwege

Herausgeber: Ralph Roeske

Ralph Roeske (Chefredakteur) (verantwortlich) Gertrud Marx-Fischer

Herstellung:

Roeske Verlag, Eschwege

Satz und Reproduktion: Röske Verlag, Eschwege

Druckerei Jungfer 3420 Herzberg

Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel), sowie Österreich und Schweiz:

Verlagsunion

Friedrich-Bergius-Straße 7

6200 Wiesbaden Tel:06121-2660

Anschrift:

Roeske Verlag

Homecomputer Westring 59c

3440 Eschwege

Tel. Sa. Nr. 05651-8558

Anzeigenleitung:

Annelie Kratzenberg

Erscheinungsweise:

Erstverkaufstag von Homecomputer ist Anfang des Monats.

Urheberrecht:

Alle in Homecomputer veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch

Übersetzungen, vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Microfilm, Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, usw.) bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags. Alle veröffentliche Software wurde von Mitarbeitern des Verlages oder von freien Mitarbeitern erstellt. Aus ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.

Bezugspreise: Einzelheft:5,50 DM

Abonnement:Inland 55,-DM im Jahr (12 Ausgaben) Ausland: Europa 80,-DM USA 110,-DM

Anzeigenpreise:

Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr.2 vom 1 Jul. 1983. Bitte Media-unterlagen anfordern.

Autoren, Manuskripte: Der Verlag nimmt Manuskripte und Software zur Ver-

öffentlichung gerne entgegen. Honorare nach Vereinbarung

Bei Zusendung von Manuskripten und Software erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Pro-, gramme auf Datenträger,

Rücksendung erfolgt nur bei angeforderten Beiträgen, ansonsten nur gegen Erstattung der Unkosten. Zusendungen von Software zur Veröffentlichung

soll bitte folgendes enthalten: Kopierfähige Kassette oder Diskette mit dem Proramm, von Drucker erstelltes Listing oder Serie von Bildschirmfotos (keine Schreibmaschinenlistings). evtl. Bildschirmfotos von einem Probelauf.

Honecomputer

bringt Januar '84

Serie
Basic ≠ Basic 2
Top Twenty 3
Programmiertips 3
Leserbriefe 7
Software Reviews 8
Commodore-64 Heli-Command 9 Galaktika 16
TI-99 Catch N'Gogo
ZX-81 Antares
Dragon 32 Fireball 39 Froghopper 42
ZX-Spectrum Grafik Generator
VC-20 Roulette
CBM Munchman57
Apple II Wallstreet
Kleinanzeigen

BASIC KONVERTER

Basic # Basic 3. Teil

	FOR	lung an.	GOSUB Sprung zu Basic-Unter- programm.	GOTO Sprung zu angegebener Zeilennr.	IF/THEN/ ELSE Berechnete Ver- zweigung / o. Pro- grammfortsetzung.	Hot Charakter	INPUT	INT Berechnet Ganzzahl	LEFT\$ Manipulert Stringvariable (inker Tellstring)
	in Verb. mit NEXT: Wiederholung						Liest Daten Nus Terminal		
MICROSOFT Basic	von Zeilen. FOR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [STEP Ausdr.]	FRE(Ausdruck)	GOSUB Zeilennt.	60TO Zellennr.	IF Ausdruck THEN Zeilennr. o. Statem.ELSE Statem.	INKEYS	IMPUT (String:) Variable	INT (Ausdruck)	LEFTS (String, Länge)
APPLE II	FOR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [STEP Ausdr.]	FRE(Ausdruck)	60SUB Zeilennr.	GOTO Zellennr.	IF Ausdruck TNEN Zeilennr. o. Statement	GET Variable	IMPUT (String:) Variable	INT (Ausdruck)	LETTE (String, Länge)
	FOR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [STEP Ausdr.]	FRE(Ausdruck)	QOSUB Zeilennr.	GOTO Zeilennr.	IF Ausdruck THEN Zeilennr. a. Statement		IMPUT (String:) Variable	INT (Ausdruck)	String (Beginn, Länge)
ATARI	FOR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [STEP Ausdr.]	MEM Anmerkung: FRE(Ausdruck) zeigt Rest- stringplatz	QOSUS Zeilennr.	GOTO Zeilennr.	IF Ausdruck THEN Zeilennr. a. Statern.ELSE Statern.	IMKET\$	INPUT (String:) Variable	INT (Ausdruck)	LEFT\$ (String, Länge)
Color Genie	FOR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [ETEP Ausdr.]	FRE(Ausdruck)	608UB Zeilennr.	86T0 Zeilennr.	IF Ausdruck THEM Zeilennr; a Statement	GET Variable	IMPUT (String;) Variable	MT (Ausdruck)	LEFTS (String, Lange)
Dragon 32	FOR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [STEP Ausdr.]	MEN	008UD Zeilennt.	GOTO Zeilennr.	IF Ausdruck THEM Zeilennr, a. Statem.ELSE Statem.	INKET\$	IMPUT (String:) Variable	INT (Ausdruck)	LEFTS (String, Lange)
ORIC 1	FOR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [STEP Ausdr.]	FRE(Ausdruck)	008U0 Zellennr.	90T0 Zellennr,	IF Ausdruck THEN Zeilennr. a. Statem.ELSE Statem.	Auch: GET Variable	WPUT [Strings] Variable	INT (Ausdruck)	LEFTS (String, Länge)
CBM 3000	POR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [STEP Ausdr.]	FRE(Ausdruck)	COSUS Zellennr.	86TO Zellennr,	IF Ausdruck THEN Zeilennr. a. Statement	CET Variable	WPUT [String:] Variable	MT (Ausdruck)	LEFTS (String, Länge)
TRS 80 II VIDEO GENIE	FOR Variable— Ausdr, TO Ausdr, [ETEP Ausdr.]	FRE(Ausdruck) MEM (Genie)	80SUB Zeilennr.	GOTO Zeilennr.	IF Ausdruck THEN Zellennr, a. Statem ELSE Statem.	MARY\$	WPUT (String:) Variable	WT (Ausdruck)	LEFTS (String, Länge)
VC-20	FOR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [ETEP Ausdr.]	FRE(Ausdruck)	COSUD Zeliennr.	60T0 Zeilennr.	IF Ausdruck THEN Zeilenvr. a. Statement	GET Variable	WPUT (String:) Variable	MT (Ausdruck)	LETTE (String, Länge)
ZX-81	POR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [ETEP Ausdr.]		80883 Zeilennt.	COTO Zellenny,	IF Ausdruck THEN Zellennr a Statement	MKEYS	INPUT Variable	WT Ausdruck	String TO
ZX Spectrum	POR Variable— Ausdr. TO Ausdr. [ETEP Ausdr.]		COSUS Zellennr.	0070 Zeilennr,	IF Ausdruck THEN Zellernr, o. Statement	MARTI	IMPUT [String:] Variable	MT (Aundruck)	String TB Länge
ri-99	FOR Variable— Auedr. TO Ausdr. [STEP Ausdr.]		BOSUS Zeilernr.	00TO Zeilennr.	IF Ausdruck THEN Zeilenry, a. Statement ELEE Statement	CALL EET (Tasta- turname, Rückga- bevariable, Status variable)	INPUT Variable	MT Ausdruck	MAN (String Position, Like

TIPS & TRICKS

Programmiertips

für den ZX-81

Diese 4 kurzen Maschinenprogramm-Routinen, erzeugen auf dem ZX-81 einen fliessenden Scroll des Bildschirminhaltes in 4 Richtungen. Diese MC-Programme lassen sich mühelos in andere Programme unterbringen, Voraussetzung dafür ist, das jedes 'Print' Statment mit 'AT' geschrieben worden ist!! Andernfalls muß dies vor dem MC-Aufruf geändert werden.

Um eins von diesen Programmen laden zu können, geben Sie zuerst folgendes

1 REM -- Min. 30 Zeichen

Danach tippen Sie dieses MC-Ladeprogramm ein:

10 PRINT "Letzte MC-Adresse?"; 20 INPUT Adresse

30 PRINT Adresse

40 FOR A=16514 to Adresse

50 SCROLL

60 PRINT "Adresse-";A;" INHALT-"; 70 INPUT B

80 PRINT B

90 POKE A.B

100 SCROLL 110 NEXT A

Sie können jetzt, nach dem Start, mit RUN die Zahlen sorgfältig eingeben! Es ist auch möglich, alle 4 Programme einzutasten, jedoch verschieben sich die Startadressen der einzelnen Scroll-Funktionen! Die MC-Routine wird

RAND USR 16514

aufgerufen!

Das ZX-SCROLL sollte man nicht eingeben, da das System abstürzen könnte!

Scroll nach oben

42,12,64,93,84,19,1,34,0,9,1,192,2,237. 176,201

Scroll nach unten

0,0,42,12,64,1,181,2,9,34,130,64,1,33,0,9, 84,93,42,130,64,1,181,2,237,184,201

Scroll nach rechts

42,12,64,35,84,93,35,62,24,1,31,0,237,176, 245,151,18,19,35,19,35,241,61,32,240,201

Scroll nach links

42,16,64,43,43,84,93,43,62,24,1,31,0. 237,184,245,151,18,43,43,27,27,241,

61,32,240,201

Die oben abgebildete MC-Lade-Routine kann für jedes Maschinenprogramm eingesetzt werden!!

Tips & Tricks für den ZX-81

Mit Pake 1651A, h wird the 1. Felle eines Programms mit 'pp' gekennzeichnet.

Betspiel: 'I REM' wird zu 'W REM'

Diese Zeile kann nicht editiert oder ge loscht werden. Mit Poke 16510.1 wird F REM '70 '1 REM' und kum somit editioni werden

Wit Pake 1648, 8 kann man die 2 unteren. rom ZX-81 reservierten, Zeilen bevor jedem "Input" oder "Inkeys" muß-eine Rücksetzungs Poke 16418,2; erfolgen, sonst bricht das System zu sammen.

Tips &Tricks

für den ZX-Spectrum

Probleme bei den neuen, frei definierten Zeichen? Um herauszufinden, welches Originalzeichen neu definiert worden ist, gehen

Sie wie folgt vor: 1. Schalten Sie Ihren Spectrum auf dem Grafik-Modus um.

2. Geben Sie nacheinander die Originalzeichen ein. z. B. abcd..., ABCD...,1234....

3. Das Zeichen, das neu definiert ist, erscheint dann auf dem

4. Schreiben Sie sich das Original-Bildschirm.

zeichen auf. 5. Hahen Sie alles durchgetestet und erscheint kein Zeichen mehr, dann können Sie die Originalzeichen an der Stelle im Programm einsetzen, wo ein entsprechendes, neu definiertes Zeichen zu finden ist!!

Homecomputer Top Twenty

186 75 M 5	
1. Superscramble (Commodore 64) (2)	
2. Penetrator (Spectrum) (1)	Melbourne House
3. The Hobbit (Spectrum) (4)	
4. Fluch des Pharao (VC-20) (3)	
5. Manic Miner (ZX-Spectrum) (-)	
6. Scramble (VC-20) (6)	
7. Gehen Sie ins Gefängnis (Spectrum) (-)	
8. Pimania (ZX-81, Spectrum, Dragon) (5	
9. Dickys Diamonds (Commodore 64) (-)	
10. Pimania (ZX-Spectrum) (-)	
11. Gridder (Commodore 64) (-)	
12. Star Trek (ZX-81) (-)	
15. Jumpin Jack (VC-20) (-)	
16. Deep Space (ZX-Spectrum) (-)	
17. 3-Deep Space (Commodore 64) (-)	



COMMODORE 64 Games Book

Erleben Sie die Fascination der Computer-

Techniki
Die Brüder Ramshaw gelten in England als die
Nummer 1 in Sachen Commodore programmieren und dieses Buch wurde von der Fachpresse
als eines der besten für den CBM 64 gelobt.
Jedes der hier vorgestellten Programme macht
hervorragenden Gebrauch von den Fähigkeiten,
die den Commodore 64 gegenüber anderen
Geräten seiner Preisklasse auszeichnen.
Kein Commodore-64-Anwender sollte dieses
Buch in seiner Sammlung missen.

DM 29,80



ENTER THE DRAGON

Eine Sammlung kreativer Programme für den Dragon 32. Das Buch enthält komplette Listings für viele der bekannten Arcade- und Abenteuer-Spiele wie Lunar Lander, Invaders, Meteor Storm, 3-D-Treasure Hunt, Flightsimulator und viele andere

andere.
Viele Programme nutzen die hervorragenden Möglichkeiten der Dragon Highresolutiongrafik. Enter The Dragon zeigt Ihnen sogar, wie Sie Ihrem Drachen das Sprechen beibringen können. Dazu eine Menge Tips und Informationen, die für den Beginner ebenso nützlich sind, wie für den Fortgeschrittenen.

DM 28,80

Spectrum Hardware Manual

Der Sinclair ZX-Spectrum hat die Computerwelt revolutioniert.

revolutioniert.

Dieses Buch erklärt das Geheimnis seines

Erfolges und wie das Gerät arbeitet. Viele
Aspekte, die das offizielle Manual nicht oder nur
kurz streift, werden Ihnen hier ausführlich
vorgestellt Wie die Farben Ihres TV-Monitors
optimal eingestellt werden können, wie der
interne Lautsprecher durch einen anderen ersetzt
wird und vieles mehr.

Dazu wird gezeigt, wie der Spectrum mit zusätzlicher (auch selbstgebauter) Hardware aufzurüsten ist.

DM 29,80



The Complete Spectrum ROM Disassembly von Or. Ian Logan und Dr. Frank O'Hara

Der ZX-Spectrum wird von seinem eingebauten 16-K-ROM gesteuert.

Die beiden Autoren erläutern Ihnen den Interpreter und zeigen Ihnen, was der Spectrum tut und was dabei in ihm vorgeht

tut und was dabei in ihm vorgeht.
Im Detail: Befehlsroutinen, Lautsprecher, Input /
Output, Variable und mathematische Funktionen.
Introductionen Dieses Anzahl von
eingebauten Funktionen. Dieses Buch hilft Ihnen,
sie zum eigenen Nutzen zu verstehen und sie in
eigenen Programmen sinnvoll einzusetzen.

Ein Muß für alle engagierten Spectrum-Programmiererl DM 39,80





Over the Spectrum

Ein Buch, das alle Wünsche von Spectrum-Fans erfüllt

Komplette Listings von mehr als 30 Programmen, die zeigen, was in dem kleinen schwarzen Kasten an Kraft und Raffinesse steckt!

ole Zeigel, was in derikalen schraften Assen an Kraft und Raffinesse steckt! Die Palette reicht von Geschicklichkeitsspielen wie Frogger, Meteor Storm, Eliminator über Strategie-Spiele wie Schach zu echten Adven-

Mützliche Winke und Tips, sowie Geschäftsprogramme machen dieses Buch zu einem Nachschlagewerk für jeden Spectrum-Anwender

DM 39,80



Meteoric Programming for the ORIC 1 von John van der Reyden

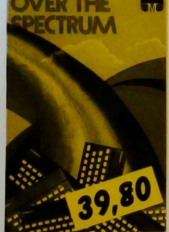
Viel Software für wenig Geld bietet Ihnen dieses Buch.

Buch.
30 speziell für den ORIC 1 entwickelte
Programme: z.B. Luna Lander, Eliminator, Sea
Copter und viele mehr, die Ihnen zeigen, welche
Farben, Grafiken und welch herrlichen Sound der
ORIC produzieren kann.

ORIC produzieren kann.
Selbsverständlich fehlen auch praktische Tips nicht, die für alte Hasen ebenso interessant sind.

wie für junge Füchse! Eine ideale Ergänzung dieses Computers!

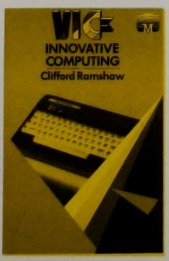
DM 29,80



VC-20 Innovative Computing

Ein Buch, geschrieben von einem der kreativsten Programmierer in der Microcomputer-Welt! Spannende, interessante Spiele wie Nuclaer Attack, Space Fight, Hopper, Invasion, Squash, Golf, Grand Prix, Adventure, und sogar Schach! Komplette Listings all dieser und weiterer Spiele, leicht verständlich mit vielen Tips und Tricks angereichert, eröffnen Ihnen neue Dimensionen Ihres VC-20.

DM 29,80



Not only 30 programs for the ZX-81 1 K von Melbourne House Publishers

Battleships, Roulette, Blackjack, Starwars, Breakout, Memory, Miniadventure, 1 K-Draughts,

Doch nicht nur 30 Programme für den ZX-81 in der Grundversion enthält dieses einmalige Buch: Jedes Programm wird erklärt, Programmiertips werden gegeben und viele Peeks und Pokes erläutert.

Ein Buch, das zeigt, was in 1 K stecken kann!

DM 29,80



















Das Virgin Computerbücher-Programm
Games for your VIC-20 (VC-20)
Games for your Dragon 32
Games for your TRS 80
Games for your ORIC 1
Games for your ZX-81
Games for your ZX Spectrum
Games for your Atari
Games for your BBC Micro

Bücher, die mehr aus Ihrem Computer machen! Jedes einzelne Buch enthält mehr als 20 komplette, spielfertige Programmlistings für den betreffenden Computer.

Alle Programme werden erläutert und sind mit Bedienungsanleitungen versehen.

Ein Computerlexikon, das alle wichtigen Begriffe aus der Computerterminologie enthält, vervollständigt den Inhalt jedes Buches dieser Reihe.

jedes Buch nur DM 19,80

SOFTWARE

Bestellungen Inland:

Gegen Einsendung eines Schecks oder Vorauszahlung auf unser Konto bei der Kreissparkasse Eschwege. Bankleitzahl 522 500 30 Kto.-Nr. 45 22 934 senden wir Ihnen die gewünschten Programme schnellstmöglich zu.

Bestellungen Ausland:

Nur Vorauskasse, Schein (Kassette 10,-DM, Diskette 20,- DM). Keine Schecks oder Überweisungen!

Lieferung noch nicht erhalten?

Bei Überweisung auf unser Konto kann es bis zu 2 Wochen dauern, bis wir Ihre Bestellung in Händen haben.

Oft passiert es, daß auf der Überweisungsdurchschrift weder Name, noch Ort, noch Art der Bestellung zu er-kennen sind. Schreiben Sie uns! (Anrufe kosten viel Geld und bringen, weil dann Schriftvergleiche nicht möglich sind, kein Ergebnis)!

Wenn es bei uns besonders hektisch zugeht, dann kann es schon mal passieren, daß es mit der Lieferung etwas länger dauert. Vergessen Sie bitte nicht: Der Kassettenservice ist ein zusätz-licher Service von uns, der Ihnen, dem Leser, Tipparbeiten ersparen soll (Sie kennen den Versuch einer anderen Zeitschrift, dieses per Lichtgriffel zu

aus HC 12/83 Commodore-64 aus HC 1/84 Pilot Spukschloß VC-20 K 10,-DM Prallboard Dame Roulette K 12,-DM TRS-80 Computer Blues Mad Boogy Serpents Coll Rock K 8,-DM VC-20 Space-Zap C-64 Texas-Kid Galaktika K 10,-DM Heli-Command K 8,-DM Apple II ZX-81 Sprite-Designer Orion Panzerjagd Antares D 16,-DM 8,-DM ZX-Spectrum Dragon 32 Oma plätschert lustig in der Grand-Prix Panzerjagd Badewanne Grafik Generator K 8,-DM ZX-Spectrum Bogen TI-99 Raumschiff Enterprise K 8,-DM Catch N'Gogo ZX-81 Astro Jäger Snake Apple II K 8,-DM Spider Wallstreet TI-99 Vokabeltraining D 16,-DM Hangman Dragon 32 K 8,-DM Fireball Froghopper CBM aus HC 10 Munch

ermöglichen). Wir tun unser möglichstes. Aber Pannen sind nie ausgeschlossen. Bitte haben Sie in solchen Fällen Verständnis.	Commodore-64 Invaders Fallschirm Apple
aus HC 9/83 TI-99/4A Spielautomat Fallschirmspringer ZX-81 Gan	Helikopter-Attack D 16,-DM Poker Blackjack K 8,-DM Superhirn K auerkla K a Spectrum
Maschinen-ProgrLoader Commodore 64	Memory 16K Lift K 10,-DM Spectrum 16K Spectrum 16K Survive Built
Joypainter K 10,-DM VO Skill File	TRS-80 Quadrato K 8,-DM Commodore-64 Jump Man VC 20 Commodore-64 Jump Man VC 20
Gärtner Drage Chip C Situten	on Attach K 8 - Dac

LESERBRIEFE

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer wirklich guten Zeitschrift. Ich gehöre von Anfang an zu Ihrem Leserkreis. Früher besaß ich nur den ZX-81, jetzt habe ich mir auch den SPECTRUM zugelegt. Logisch, daß mich am meisten Ihre Spektrum-Programme interessieren. Meine Englischkenntnisse sind begrenzt und mit einem mir vorliegenden Handbuch, ist nicht viel Staat zu machen. So ist es mir bis heute noch nicht gelungen, richtig in die Geheimnisse der Sonderzeichen einzudringen. Sie druckten im Heft 6 das Frogger-Programm ab. Ich gab es ein, aber die Sonderzeichen wurden nicht gelesen. Trotz mehrmaligem Durchschauen, konnte ich keinen Eintippfehler entdecken. Ich wartete auf Hest 7, und damit auf eine eventuelle Berichtigung. Es kam aber keine, stattdessen ein neues Programm - Mampfman - und wieder taucht bei mir dasselbe Problem auf. Ich weiß nun nicht, ob der Fehler bei mir, oder im Programm liegt. Bei Durchsicht von entsprechender Literatur, wird jeweils anders vorgegangen. Ich wäre Ihnen dankbar, wenn Sie mir mitteilen würden, ob der Fehler bei mir, oder im Programm liegt.

F.-J. Grünen,

· Mainz

Redaktion: Bezüglich Ihrer Frage zum Frogger-Programm aus Hest 6: In den Zeilen 9300 bis 9600, werden die entsprechenden Grafikzeichen, Frosch, Schildkröten, Bäume, Autos, erzeugt. Auf die gleiche Art und Weise, werden Umlaute, zusätzlich zum normalen Zeichensatz, eingefügt. Durch Vergleich der Datas und der in den anhängenden REM's befindlichen Zeichen, können Sie durch einfache Schlußfolgerung, hinter das Geheimnis der Zeichensatzprogrammmierung, des ZX Spectrum, kommen. Im weiteren Programm auftauchende grafische Zeichen, müssen mit den entsprechenden Buchstaben, von der Tastatur, eingegeben werden.

Ich habe folgende Frage an Sie: Wie kann man Programme, die auf 8 K geschrieben wurden, auf 16 K umschreiben, ohne die Pokes zu ändern? Ausserdem möchte ich Sie fragen, wie man selber Zeichen für den VC-20 definieren kann (bin Anfänger!)

P. Rebmann,

Pratteln (CH)

Redaktion: Zu Ihrer ersten Frage: Bei diesen Programmen muß man nichts umschreiben, es sei denn, daß Maschinenprogramme verwendet werden, die in einem anderen Speicherbereich nicht funktionstüchtig sind. Zweitens: In den Heften Homecomputer 3 und 4 haben wir die Programme Disassembler und Assembler abgedruckt, die sich ausführlich mit Ihrer Frage beschäftigen.

Zum Programm, Vokabeltraining für TI 99/ 4A, habe ich für Disketten-Stationsbesitzer, folgende Änderungen vorgenommen: 505 DISPLAY AT (2,1) BEEP: "WELCHES

VOKABELPROGRAMM?

506 ACCEPT AT (3,1)VALI-DATE(UALPHA): WO§ 510 OPEN ≠1: "DSK1."&WO§, OUTPUT, INTERNAL, FIXED 64

§ = Dollarzeichen, = Nummerzeichen WO§ ermöglicht mir die eingegebenen 30 Vokabeln unter einem bestimmten Namen (bis zu 10 Buchstaben) abzuspeichern.

W. Bürger,

Velbert

Betrifft: Programm Mampfmann aus Ho-

mecomputer Juli/83

Um Speicherplatz zu sparen, sollte man die Überschrist in eine Gosub-Routine bringen, ebenso die PAUSE 5000 mit Print AT 210; "Drücken Sie eine Taste".

Einfügung eines Textes zur Erleichterung

eines Spieles:

201 PRINT Mampfmann

202 PRINT,,, Geben Sie gleich die Tasten ein, mit denen Sie Ihren Mampfmann bewegen

203 PRINT AT 21,0; Drücken Sie eine Tastel: PAUSE 5000

204 Cls

Zeile 9000 zeigt Fehler an: Abgeändert läuft

9000 FOR a = 144 TO 157: FOR b = 0 TO 7: READ c: Poke USR CHR= (a) + b, c: NEXT b: NEXT a

J. Grobbin

Delmenhorst

Zuerst einmal ein riesiges Kompliment für Ihre beiden Zeitschriften "CPU" und "Homecom-puter". Ich habe schon viele Computerzeitsch-

haben mich richtig überzeugt. Seit Dezember 1982 besitze ich einen TI-99/4A und habe jetzt dank Ihrer Programme endlich

gramm für TI-Basic. In diesen Programmen wird viel Text verarbeitet. Nun versuche ich seit

bindung setzen können.

Motor Mania

von Audiogenic

für den Commodore 64

Jedermann weiß, daß der Commodore 64 besonders stark in Bezug auf seine Hires-Grafik, den Sound und seine Farben ist. Programme für diesen Computer sollten sich diese Eigenschaften tunlichst zunutze machen.

Autofahren liegt so ziemlich jedem zivilisierten Menschen. Deshalb sind Programme die einen Fahrsimulator enthalten, für die Mehrzahl der Computerfreunde bestimmt eher interessant als die oft recht komplizierten Flugsimulatoren, die eine längere Übungsphase voraussetzen.

Motor Mania ist ein solches Fahrprogramm. Neun Schwierigkeitsstufen stehen zur Verfügung. Sie können Ihr Fahrzeug auf Autobahnen, Landstraßen oder auch auf holprigen Nebenstraßen bewegen. Die tollsten Hin-dernisse kommen Ihnen gerade dann entgegen, wenn Sie am wenigsten darauf vorbereitet sind. Da gibt es Baustel-

len und Schlaglöcher sowie andere Ge-

genstände auf der Strecke. Andere Verkehrsteilnehmer kommen Ihnen entgegen oder müssen überholt werden.

Während der Fahrt sorgt ein dem echten Motorlärm gut nachempfundenes Geräusch, für die richtige Einstimmung. Ein Tachometer zeigt die jeweilige Geschwindigkeit an.

Weitere Anzeigen warnen vor zu langsamer Fahrt (ob das wohl im Sinne der Verkehrserziehung ist?) oder zeigen dem Fahrer, wann das Benzin zu Neige geht und er eine Werkstatt aufsuchen muß.

Bei entsprechender Fahrweise kann der Motor überheizt werden oder das Motorôl wird knapp; was durch entsprechende Warnlämpchen angezeigt wird. Da heißtes, rechtzeitigeine Werkstatt aufzusuchen, ehe der Motor den Geist aufgibt, wie man so schön sagt. Nach jeder erfolgreich abgeschlossenen Fahrtstrecke gibt es einen Bonus von 1.000 Meilen. Nach 5.000 gefahrenen Meilen wird ein zusätzliches Auto gewährt (man beginnt mit 5).

Nach allem, was wir hier gesehen haben, kann man Motor Mania als erstklassiges und hochinteressantes Arcade-Spiel bezeichnen, das dem Commodore 64 alle Ehre macht und zeigt, was in solch einem kleinen Ka-

sten stecken kann. Zu beziehen ist das Programm in Kürze bei Wicosoft.

Chopper

von Sumlock für den VC-20

Chopper ist ein sehr schnelles Spiel. Die angebotene Möglichkeit, dieses Programm über die Tastatur kontrollieren zu wollen, ist daher ein Ding der Unmöglichkeit. Ein Joystick ist hier auf jeden Fall angebracht.

dem Random-System, wild feu-

schicktes manövrieren, seine Last durch die gegnerischen Reihen trans-

zu berühren oder an den Bild-schirmrand zu stoßen. Diese Navi-gationsfehler kosten jeweils ein

an, daß 600 Punkte eine gute Leistung darstellen. Wir sind knapp davor

lation der Rotorblätter des Hubschrau-

Es ist eigentlich schade, daß die Spiel-

Footballmanager

von Addictivegames

für den Spectrum 48K

Bundesliga den Vorzug. Mit diesem Programm können Sie aktiv in das Geschehen eingreifen.

das kommt aus Ihrem Spectrum. Zuerst können Sie die Mannschaft bemension, durch Siege, nach oben kämpfen. Gute Spieler haben es bereits in diesem Spiel auf 5 oder 6 Durchgänge, das heißt, Aufstiege gebracht.

nald Reagan, Androbov, Bundeskanz-ler Kohl und den Papst erstellen. Ein sehr gutes Programm für den Spectrum, bei dem Englischkenntnisse

Heli-Command



Verteidigen Sie Ihre Stadt! "Heli-Command" - ein wirklich spannendes Spiel, mit gutem Sound und ebenso guter Grafik - für den C-64

Zwei Helikopter greifen an: Der eine versucht zu landen und möglichst viel Invasoren in die Stadt zu bringen, der andere versucht bereits während des Anfluges, Bomben abzuwerfen.

Gelingt es den Helikoptern, eine bestimmte Anzahl von Bomben in der Stadt zu deponieren oder über ihr abzuwersen, wird diese von den Angreistern eingenommen und die vollständige Zerstörung läßt nicht lang auf sich warten. Es ist wirklich nicht leicht, die beiden "Heli's" unter Kontrolle zu halten. Einzige Waffe für Sie ist eine auf der Grundlinie des Bildschirmaufbaues verschiebbare Laserkanone, mit der man das Landen der Angreifer und die abgeworfenen Bomben, noch während des Fallens zerstören kann.

Besonders verübeln kann man es den Angreifern, daß sie bei Tag anrücken und die Kampshandlung um Mitternacht, wenn es stockdunkel ist, erst dann ihren Höhepunkt erreicht. Das Spiel hat Highscore-Wertung. Mit 300 bzw.600 Punkten, wird eine Landung des Heli's ausgeglichen. Wenn ein- oder mehrere Helikopter gelandet sind und der Spieler 1000 oder 800 erreicht hat, wird ein Treffer der Stadt abgezogen.

Bei der Level-Eingabe ist der Level gleich der Anzahl von möglichen bzw. erlaubten Treffern der Stadt, bzw. Landungen der Helikopter.

```
REM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
         HELI
                  - COMMAND
1
  REM *
  REM
2
3 REM
             EIN ARCADE-SPIEL
4 REM *
                    FUER
5 REM *
                COMMODORE 64
6
  REM *
  REM #
                   YON
 REM *MATTHIAS BALDAUF, ROCKENHAUSEN
8
               LUITPOLDSTR. 62
9
  REM *
          COPYRIGHT OKTOBER 1983
10 REM*
   REM未来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来
11
   REM
12
13 FORR=0T062: POKE960+R, 0: NEXTR
14 PRINT"J"
16 GOSUB8000
18 EN=999
19 SI=54272
20 V=53248: POKEV+32, 15: POKEV+33, 15
  DIMW1(25)
21
22 PL=54296
23
  TI$="000000"
24 ANG=0
  S2=54279
30 POKEV+21,31:POKEV+28,17
40 POKEV+39,2:POKEV+40,8:POKEV+41,0:FORI=0T04:POKEV+42+I,1:NEXTI:POKEV+43,6
50 POKEV+37,14:POKEV+38,0
60 POKE2040,11:POKE2041,13:POKE2042,14:POKE2043,15:POKE2044,11
65 REM EINLESEN DER DATEN FUER SPRITES
70 FORI=0T062:READX:POKE704+I,X:NEXTI
80 FORI=0T062:READX:POKE832+I,X:NEXTI
90 FORI=0T062: READX: POKE896+I, X: NEXTI
100 FORI=0T015: POKE960+I, 0: FORI=16T046STEP3: POKE960+I, 16: NEXT
```

```
110 FORI=46T062: POKE960+I, 0: NEXT
111 FORK=0T024 READW1(K) NEXT
114 GOSUB8200
115 PRINT"3"
116 REM STADT WIRD AUFGEBAUT
117 POKEV+32, 15 POKEV+33, 15
120 FORQ=1984T01984+39:POKEQ,224:POKEQ+54272,6:NEXTQ
130 E=0
140 B=INT(RND(1)*10)+6
150 F=INT(RND(1)*2)+3:D=B*20:E=E+1
160 FORH=1TOF: D=B*20
170 FORC=0TODSTEP40: POKE1944-C+E, 174: POKE56216-C+E, 12
180 NEXTO
190 E=E+1: IFE>38THENE=0: GOTO210
200 NEXTH: GOTO140
210 REM WOLKEN UEBER DER STADT
215 PRINT" STATE DEPENDED
220 PRINT"DDDDDDDDDDDDIA
230 PRINT"
                   ווווווופר
240 PRINT"NA
250 PRINT"
260 PRINT"IF
                                                    #ANGR. ■
                                     ÆNER. 999
261 PRINT" ###SCORE ■
                          BCITY =
263 FORK=0T024 POKESI+K, W1(K) NEXT
264 POKESI+4,65:POKESI+18,65:POKESI+11,65
265 BY=0:BX=0:TUS=0:SCO=0:BOM=0:Q=0:POKEV+16,0
270 ZX=200:ZY=55
275 R=100
280 POKE56322,224
290 X=210
300 POKEV+6,0: POKEV+7,0
310 0=0
320 REM SPIELBEGINN
330 POKEV+0.Q:POKEV+1.R
    ZEIT=VAL(TI$):IFZEIT>=300ANDZEIT<400THENPOKEV+32,11:POKEV+33,11
332 IFZEIT>=410THENPOKEV+32,0:POKEV+33,0
333 IFZEIT>=700THENTI$="000000":POKEV+32,15:POKEV+33,15
334 IFBY>=160THENPOKEV+27,0
335 IFBY<160THENPOKEV+27,2
336 IFSC0=3000RSC0=600THENANG=ANG-1:TUS=1:GOSUB3005:SC0=SC0+10
338 IFANG>=1ANDSC=1000ORANG>=1ANDSC=800THENCIT=CIT-1:SCO=SCO+10:GOSUB2020
340 POKEV+8,ZX:POKEV+9,ZY
341 IFZX>30ANDBY=0THENPOKEV+2,ZX:BY=ZY+6:POKEV+3,BY:BOM=1:BX=ZX
342 IFBOM=1THENPOKEV+2, BX: POKEV+3, BY: BY=BY+4: BX=BX+.4
343 IFBY>=230THENPOKEV+2, 0: POKEV+3, 0: BOM=0: BY=0: GOSUB2000
344 IFBX>=250THENBX=BX-.4
348 IFZX>=220THENZY=ZY-2.1:ZX=ZX-.5
349 IFZYC=2THENZX=0:ZY=55
350 POKEV+4, X: POKEV+5, 221
355 REM JOYSTICK PORT 2 (J=PEEK(56320))
356 REM JOYSTICK PORT 1 (J=PEEK(56321))
360 J=PEEK(56320)
370 IF(JAND4)=0THENX=X-6
380 IF(JAND8)=0THENX=X+6
385 IFX>=249THENGOT0400
390 IF(JAND16)=0THENGOT0800
400 ZX=ZX+1.5
410 0=0+3
411 IFPEEK(V+16)=1ANDQ>=40THENR=R+4.5:Q=Q-2.0:HUB=1
412 IFPEEK(V+16)=1ANDQ>=40ANDR>=120THENPOKEV+27,1
413 IFR>=225ANDPEEK(V+16)=1THENPOKEV+16,0:Q=0:R=100:POKEV+27,0:HUB=0:GOSUB3000
414 IFPEEK(V+16)=1ANDX>=255THENPOKEV+16,13:X=0
415 IFPEEK(V+16)=12ANDQ>=255THENPOKEV+16,13:Q=0
416 IFPEEK(V+16)=13ANDQ>=95THENPOKEV+16,12:Q=0
417 IFPEEK(V+16)=1ANDQ>=95THENPOKEV+16,0:Q=0
```

```
418 IFPEEK(V+16)=12ANDX(=0THENPOKEV+16,0:X=254
 419 IFPEEK(V+16)=13ANDX<=0THENPOKEV+16,1 X=254
 420 IFX=>255THENPOKEV+16,12 X=0
 430 IFQ=>255THENPOKEV+16,1:Q=0
 435 GOT0330
 790 REM UNTERPROGRAMM SCHUSS
 800 P=200
 801 EN=EN-5
 802 PRINT" 3"; TAB(25); EN
 803 IFENC=100THENGOT04000
 804 IFGIH=0ANDSCO>=3000THENEN=EN+500:GIH=1
805 XQ=X
806 IFPEEK(V+16)=4THENPOKEV+16,12
807 IFPEEK(V+16)=5THENPOKEV+16,13
809 IFPEEK(V+16)=1ANDQ>=30THENBOM=1
810 Q=Q+1.5
811 ZX=ZX+.8
815 IFQ>=255THENPOKEV+16,1:Q=0
816 IFPEEK(V+16)=12ANDQ>=255THENPOKEV+16,13:Q=0
    IFPEEK(V+16)=13ANDQ>=95THENPOKEV+16,12:Q=0
817
818 IFPEEK(V+16)=1ANDQ>=95THENPOKEV+16,0:Q=0
820 POKEV+0,Q:POKEV+1,R
825 POKEV+8, ZX: POKEV+9, ZY
830 POKEV+6, XQ: POKEV+7, P
831 IFBX>=253THENBX=BX-.4
832 IFBOM=1THENPOKEV+2, BX: POKEV+3, BY: BY=BY+2.5: BX=BX+.4
833 IFBY>=230THENPOKEV+2,0:POKEV+3,0:BOM=0:BY=0::GOSUB2000
834 IFHUB=1THENR=R+2:Q=Q-1.3
835 IFZX>=220THENZY=ZY-1.5:ZX=ZX-.5
836 IFZYC=2THENZX=0:ZY=50
837 IFR>=225THENPOKEV+6,0:POKEV+7,0:POKEV+16,0:POKEV+27,0:GOSUB3000:GOTO414
840 P=P-15: IFP<80THENPOKEV+7,0:GOT0330
845 IFPEEK(V+30)=10THENBY=0:BOM=0:GOTO930
850 IFPEEK(V+30)=9THENGOTO870
855 POKEV+30,0
860 GOTO810
865 REM HELIKOPTER GETROFFEN
870 ALTA=PEEK(V+32):ALTB=PEEK(V+33)
875 FORK=54272T054296:POKEK, 0:NEXT
880 POKE54279,9: POKE54277,30: POKE54278,31: POKE54276,129: POKEPL,15: POKE54273,6
890 POKE54272, 206: FORTY=14T00STEP-2: FORT=1T045: NEXT: POKE54296, TY
895 POKEV+32, INT(RND(0)*15)+1
896 POKEV+33, INT(RND(0)*15)+1
900 NEXTTY
901 POKEV+32, ALTA: POKEV+33, ALTB
902 FORK=0T024:POKESI+K,W1(K):NEXT
903 POKESI+4,65:POKESI+18,65:POKESI+11,65
909 SCO=SCO+50
910 PRINT"#"TAB(5);SCO
911 POKEY+30,0
912 POKEV+6,0: POKEV+7,0
915 IFPEEK(V+16)=13THENPOKEV+16,12
918 R=100
920 GOTO300
925 REM BOMBE GETROFFEN
930 ALTA=PEEK(V+32):ALTB=PEEK(V+33)
931 POKEV+2,0:POKEV+3,0
932 POKEV+6,0:POKEV+7,0
935 FORK=54272T054296:POKEK, 0:NEXT
940 POKE54279,9: POKE54277,30: POKE54278,31: POKE54276,129: POKEPL,15: POKE54273,6
950 POKE54272, 206 FORTY=8T00STEP-2 FORT=1T080 NEXT POKE54296, TY
951 POKEV+32, INT(RND(0)*15)+1
952 NEXT
955 FORK=0T024 POKESI+K, W1(K) NEXT
956 POKESI+4,65: POKESI+18,65: POKESI+11,65
965 SC0=SC0+10:PRINT"#"TAB(5);SC0
```

```
970 POKEV+32, ALTA (POKEV+33, ALTB
 980 GOTO330
 2000 REM BOMBENTREFFER DER STADT
 2001 FORK=54272T054296:POKEK, 0:NEXT
 2005 ALTB=PEEK(V+33)
 2008 POKE54279, 9: POKE54277, 30: POKE54278, 31: POKE54276, 129: POKEPL, 15: POKE54273, 6
 2009 POKE54272, 106: FORTY=15T00STEP-1: FORT=1T0120: NEXT: POKE54296, TY
 2010 POKEV+32, INT(RND(0)*15)+1
 2011 POKEV+33, INT(RND(0)*15): NEXT
 2012 POKEV+33, ALTB: POKEV+32, ALTB
 2013 FORK=0T024:POKESI+K,W1(K):NEXT
 2014 POKESI+4,65:POKESI+18,65:POKESI+11,65
 2015 CIT=CIT+1
 2020 PRINT"N"TAB(16);CIT
 2090 IFCIT=LEVTHENGOTO2200
 2110 RETURN
 2200 REM STADT WIRD ZERSTOERT
 2203 PRINT" DODDDDDDDDDDDDDDEPECH GEHABT ?!"
 2205 FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXT
 2206 POKESI+3,8:POKESI+6,240:POKESI+4,129:POKEPL,15:POKESI,1:POKESI+1,5
 2207 R=0
 2210 IFR=10THENR=0:GOT02280
 2220 FORT=1TO10:POKEV+33, INT(RND(0)*10)+1:POKEV+32, INT(RND(0)*12)+1
 2230 G=INT(RND(0)*320)+1
 2235 C=INT(RND(0)*320)+1
 2240 POKE1624+G,32
 2245 POKE1624+C,32:NEXT
 2250 POKEV+32,15: POKEV+33,15
 2260 POKESI+4,129:POKEPL,15:POKESI,1:POKESI+1,5
 2270 FORHY=15T00STEP-1:FORH1=0T0100:NEXT:POKEPL,HY:NEXT:R=R+1:G0T02210
 2280 FORGH=0T09:POKEV+GH,0:R=R+1:NEXT
 2290 PRINT"D": IFSCO>HIGHTHENHIGH=SCO: GOSUB6000
 2300 POKEV+33,7:POKEV+32,2
 2310 PRINT"TEXXXXXXXXXXXIII HABEN IHRE AUFGABE NICHT ERFUELLT."
 2320 PRINT"XXXXXITROTZDEM HABEN SIE ";SCO;" PUNKTE."
2330 PRINT" DEMHIGHSCORE : "JHIGH
2340 POKE56322,255: PRINT "XXXX MEMOECHTEN SIE ES NOCH EINMAL "
2350 PRINT" DIVERSUCHEN (J/N) ?"
2360 GETER$: IFER$=""THEN2360
2370 IFER$="J"THENSCO=0:ANG=0:CIT=0:EN=999:TI$="000000"
2375 IFER$="J"THENINPUT"MULEVEL (4-1)"; LEV$: LEV=VAL(LEV$)
2376 IFLEV<>1ANDLEV<>2ANDLEV<>3ANDLEV<>4THENLEV=1:GOTO115
2377 IFER$="J"THENGOTO115
2380 IFER$<>"N"THEN2360
2390 PRINT"TAMAMAMTSCHUESS !!!!"
2400 PRINT" MOICH HOFFE DAS SPIEL HAT IHNEN GEFALLEN"
2410 PRINT"XXXXX" END
3000 REM ANGREIFER BESETZEN DIE STADT
3001 POKEV+1,0
3002 HUB=0
3004 ANG=ANG+1
3005 IFANGKOTHENANG=0
3008 IFANG=LEVTHEN3040
3010 PRINT"#"TAB(37); ANG: R=100:Q=0
3030 RETURN
3040 REM DIE STADT IST BESETZT
3042 FORK=54272T054296:POKEK, 0:NEXT
3045 POKESI+3,8 POKESI,1 POKESI+6,240
3055 POKEV+33, 15: POKEV+32, 15: PRINT" DODODODODODODODO ROJE ANGREIFER HABEN IHRE"
3057 POKEPL, 15: POKESI, 150: POKESI+4, 65
3058 FORH1=200T00STEP-2:POKESI+1,H1:FORHT=0T010:NEXT:NEXT
3059 POKEPL, 15: FORH=1T03: FORH1=120T00STEP-5: POKESI+1, H1: FORHT=0T030: NEXT: NEXTH1
3060 NEXTH: POKESI+4, 16
```

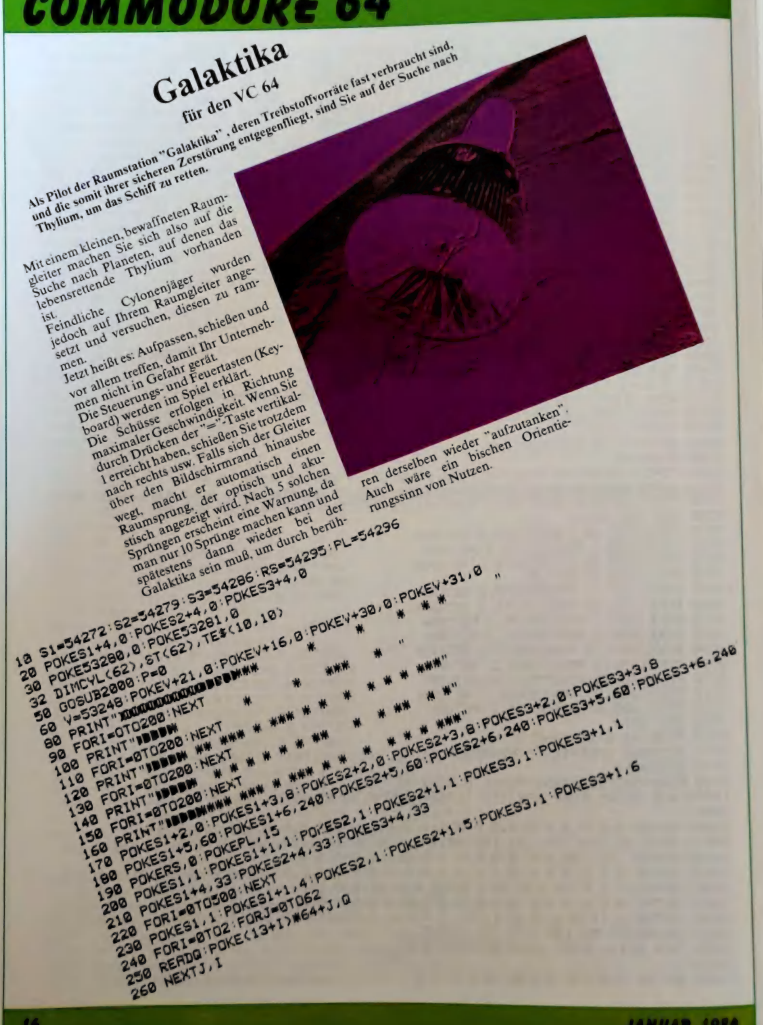
```
3070 POKEV+0,0:POKEV+1,0:POKEV+2,0:POKEV+3,0:POKEV+4,0:POKEV+5,0:POKEV+6,0
 3080 POKEV+7,0:POKEV+8,0:POKEV+9,0
 3090 IFSCO>HIGH THENHIGH=SCO:GOSUB6000
 3200 PRINT MADDE MOLLEN SIE EIN NEUES SPIEL (J/N) ?":POKE56322,255
 3205 PRINT" # MUMINIA HIGHSCORE :
                            "HIGH
 3210 GETER$: IFER$=""THEN3210
3220 IFER$="J"THENSCO=0:ANG=0:CIT=0:POKEV+32,15:TI$="000000"
3225 IFER$="J"THENINPUT"XELEVEL (4-1)";LEV$:LEV=VAL(LEV$):EN=999
 3228 IFLEV<>1ANDLEV<>2ANDLEV<>3ANDLEV<>4THENLEV=1:GOTO115
3229 IFER$="J"THEN115
3230 IFER$="N"THEN3240
3235 GOT03210
3240 PRINT"THINDINGUITSCHUESS !!!"
3260 END
4000 REM KEINE ENERGIE MEHR
4005 POKEV+32,15: POKEV+33,15
4040 PRINT" MODERADO
                                IST ZERSTOERT"
 4045 XYZ=1
 4050 GOT0330
 5010 EXT=1024: EXF=55296
6000 REM HIGHSCORE
6010 OPU=0
6015 GT=0
6020 FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXTK
6025 PRINT"7"
6030 PRINT" HIGHSCORE
                                        HIGHSCORE": OPU=OPU+1
6040 IFOPU=23THENH1=50:GOTO6050
6045 GOTO6030
6050 REM
6055 POKESI+3,8:POKESI+6,240:POKEPL,15:POKESI,150:POKESI+4,65
6058 POKESI+1,H1:H1=H1+3:FORGH=0T0300:NEXT
6060 POKEV+32, INT(RND(0)*15)+1
6070 POKEV+33,7:GT=GT+1
6080 IFGT=11THENGOTO6086
6085 GOTO6050
6086 FORH1=200TO0STEP-3:POKESI+1,H1:NEXT
6087 POKESI+4,65
6090 PRINT" TIMUMUMUM": POKEPL, 0: RETURN
8000 REM VORSPANN
8001 POKE53280,15:POKE53281,15
8002 FORK=54272T054296:POKEK, 0:NEXT
8003 PL=54296
8004 SI=54272
8005 POKESI+4,0:POKESI+2,0:POKESI+3,8:POKESI+6,240
8006 POKEPL,5:POKESI+4,129:POKESI,250:POKESI+1,2
8010 PRINT" MANAGODDDDDDDDD I =
                                        H IDDDDDDI "
                               3 11
8020 PRINT" PRODUCTION AND A PRODUCT PRODUCT "
8030 PRINT": DODDDDDDDD 11 10000 1 100000 100000 "
8040 PRINT" DDDDDDDDDD 1 1000 1 100000 100000 "
8050 PRINT" DODDDDDDDD 11 11 1000001"
8060 PRINT"HODDOODDON HODDON HODDOO! "
8070 PRINT":90000000111 10001 11 1000001 1000001 "
8080 PRINT" DDDDDDDDD 10 10000 10 100000 1000001 "
8090 PRINT" #1000000001 10001 11 1000001 1000001 "
8110 PRINT"; JAGGARD DDDDDDDDDDDDDDC O M M A N D"
8190 RETURN
8200 REM VORSPANN TEIL 2
8210 POKEPL, 15: POKESI, 150: POKESI+4, 65: FORH1=255T00STEP-1: POKESI+1, H1: NEXT
8220 FORH1=0T0255:POKESI+1,H1:NEXT:POKESI+4,16
8240 POKEPL, 15: POKESI, 150: POKESI+4, 65: FORH=0T010
8250 FORH1=180T030STEP-4:POKESI+1.H1:NEXT:NEXT:POKESI+4.16
8260 POKESI+4,129 POKEPL, 15 POKESI, 1 POKESI+1,5
```

JANUAR 1984

```
8270 FORH=15TO0STEP-1 FORH1=0TO70:NEXT:POKEPL,H:NEXT
 8280 FORK=0T024 POKESI+K, W1(K): NEXT: POKESI+4, 65: POKESI+18, 65: POKESI+11, 65
 8285 PU=0
  8290 POKEV+0, PU: POKEV+1, 180
 8295 IFPU=248THENPU=0:GOTO8310
 8300 PU=PU+1 GOT08290
 8310 POKEV+8, PU: POKEV+9, 180
 8320 IFPU=80THENPU=0:GOT08350
 8330 PU=PU+1 GOTO8310
 8340 TU=195
 8350 POKEV+4,160:POKEV+5,210
 8351 FORG=0T0500:NEXT
 8355 REW=180
 8360 FORPU=0T025
 8370 POKEV+0,248:POKEV+1,REW
 8380 POKEV+8,80:POKEV+9,REW:REW=REW-6
 8385 IFREWC=50THENREW=REW+6
 8390 PRINT: NEXT
 8395 FORPU=160T0110STEP-1
 8400 POKEV+4, PU: POKEV+5, 210
 8410 NEXT
 8420 GOSUB8450
 8430 GOTO8750
 8450 TU=110
 8480 FORA=1T014
 8485 POKEV+4, TU: POKEV+5, 210
 8490 FORPU=200T050STEP-3
 8500 POKEV+6, TU: POKEV+7, PU
 8510 NEXTPU
 8520 POKEV+6,0:POKEV+7,0
 8525 TU=TU+8
 8530 ONAGOSUB8600,8610,8620,8630,8640,8650,8660,8670,8680,8690,8700,8710,8720
 8540 IFA=14THENGOSUB8730
 8550 NEXT
 8560 RETURN
 8600 POKE1116,8:POKE55388,8:RETURN
 8610 POKE1117,5: POKE55389,8: RETURN
 8620 POKE1118,12:POKE55390,8:RETURN
 8630 POKE1119,9:POKE55391,8:RETURN
 8640 POKE1120,32: RETURN
 8650 POKE1121,45:POKE55393,8:RETURN
 8660 POKE1122,32:RETURN
 8670 POKE1123,3:POKE55395,8:RETURN
 8680 POKE1124,15: POKE55396,8: RETURN
8690 POKE1125,13:POKE55397,8:RETURN
8700 POKE1126,13:POKE55398,8:RETURN
8710 POKE1127,1:POKE55399,8:RETURN
8720 POKE1128,14:POKE55400,8:RETURN
8730 POKE1129,4:POKE55401,8:RETURN
8750 PRINT" # MANAGED DD DEUR VERTEIDIGUNG DEINER STADT"
8760 PRINT"DDDDDSTEHT DIR EINE LASERKANONE MIT"
8770 PRINT "DDDD11000 ENERGIEEINHEITEN ZUR VER-"
8780 PRINT"DDDDFUEGUNG. INVASOREN VERSUCHEN"
8790 PRINT "DDDDMITTELS HELI'S DIE STADT EIN-"
8800 PRINT" DDDDDIZUNEHMEN BZW DURCH ABWURF VON" 8810 PRINT" DDDDDIIONENBOMBEN SIE ZU ZERSTOEREN."
8820 PRINT" DODDE THE AUFGABE BESTEHT DARIN,"
8830 PRINT"DDDDDDIE BOMBEN VOR DEM AUFSCHLAG"
8840 PRINT"DDDDDDURCH EINEN LASERSCHUSS ZU ZER-"
8850 PRINT"DDDDESTOEREN UND DEN UNTEREN HELI"
8860 PRINT"DDDDDAM LANDEN ZU HINDERN. DAZU"
8870 PRINT"DDDDDMUSST DU IHN VOR ERREICHEN DES"
8880 PRINT" DDDDRECHTEN BILDRANDES ABGESCHOS-"
8890 PRINT "DDDDBEN HABEN. GENAUES TREFFEN IST"
8900 PRINT"DDDDDMORRAUSSETZUNG."
```

```
8905 FORPU=214T030STEP-1
 8910 POKEV+4, PU: POKEV+5, 210 NEXTPU
 8920 PRINT"DDDDDHAST DU EINE BESTIMMTE PUNKTE-"
 8930 PRINT"DDDDDDAHL ERREICHT, WIRD EIN TEIL"
 8940 PRINT" DEDDER INVASOREN BZW DER IONENBOM-"
 8950 PRINT" DDDDBEN NEUTRALISIERT.
 8970 GETEFR$:IFEFR$=""THEN8970
 8980 FORPU=80T00STEP-1
 8990 POKEV+8, PU: POKEV+9, 55
 9000 NEXTPU
 9010 FORPU=55TO0STEP-1
 9020 POKEV+0,248:POKEV+1,PU:NEXT
 9030 FORPU=0TO24:PRINT:NEXT
 9031 FORPU=30T0110:POKEV+4,PU:POKEV+5,210:NEXT
 9040 GOSUB8450
 9050 FORPU=214T030STEP-1:POKEV+4,PU:POKEV+5,210:NEXT
 9055 PRINT" MENONGOLD DED WAEHREND DES SPIELS DARFST"
 9060 PRINT"DDDDDDU NICHT ERSCHRECKEN, DENN NACH"
 9070 PRINT"DODDDNACH EINIGER ZEIT DAEMMERT ES"
 9075 PRINT"DDDDDDUND ES WIRD DUNKEL."
 9076 GOSUB9300
 9090 PRINT"XXXXXXLEVEL ? (4-1)"
 9095 GETLEV$: IFLEV$=""THEN9095
 9098 LEV=VAL(LEV$): IFLEV<>1ANDLEV<>2ANDLEV<>3ANDLEV<>4THEN9095
 9100 FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXT:RETURN
 9300 FORPU=30T0126:POKEV+4,PU:POKEV+5,210:NEXT
 9310 FORA=1T013
 9320 POKEV+4, PU: POKEV+5, 210
 9325 PU=PU+8
9330 FORUI=200T0130:POKEV+6,PU-8:POKEV+7,UI:NEXTUI:POKEV+7,0
9340 ONAGOSUB9510,9520,9530,9540,9550,9560,9570,9580,9590,9600,9610,9620,9630
9350 FORUI=0T0150 NEXT: NEXT: FORK=54272T054296: POKEK, 0: NEXT: RETURN
 9500 REM COPYRIGHT
9510 POKE1597,40:POKE55869,2:RETURN
9520 POKE1598,3:POKE55870,2:RETURN
9530 POKE1599,41:POKE55871,2:RETURN
9540 POKE1600,32: RETURN
9550 POKE1601,13:POKE55873,2:RETURN
9560 POKE1602,46: POKE55874,2: RETURN
9570 POKE1603,2:POKE55875,2:RETURN
9580 POKE1604,1:POKE55876,2:RETURN
9590 POKE1605,12:POKE55877,2:RETURN
9600 POKE1606,4:POKE55878,2:RETURN
9610 POKE1607,1:POKE55879,2:RETURN
9620 POKE1608,21:POKE55880,2:RETURN
9630 POKE1609,6:POKE55881,2:RETURN
9700 REM GET
9710 POKEV+4,0:POKEV+5,0
9714 GETEFR$: IFEFR$<>""THEN9730
9715 GOT09714
9730 FORK=54272T054296:POKEK, 0:NEXT:RETURN
10000 REM DATAS FUER SPRITES (LASERKANONE, BOMBE, HELI1, HELI2)
10001
10010 DATA192,170,128,194,150,80,234,150,80,194,170,168,192,170,168,0,32,128
10020 DATA0,170,160,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
19949 DATA126, 9, 9, 60, 9, 60, 9, 9, 60, 9, 9, 60, 9, 9, 24, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9
10060 DATA0,0,16,0,0,16,0,0,124,0,0,214,0,35,215,136,39,215,200,47,215,232,127
10070 DATA215,252,127,215,252,0,0,0
10100 REM DATAS FUER HUBSCHRAUBER TON
19119
11000 DATA9,2,0,3,0,0,240,12,2,0,4,0,0,192,16,2,0,6,0,0,64,0,30,243,24
```

JANUAR 1984



```
270 FORI=0T062:READQ:CYL(I)=Q:NEXTI
  280 FORI-0T062:READQ:ST(I)=Q:NEXTI
  290 DATA255,240,0,127,248,0,127,252,0,24,48,0,12,24,0,6,12,0,127,255,252,255
  300 DATR255, 254, 168, 186, 63, 170, 130, 255, 138, 170, 127, 170, 186, 255, 168, 186, 63, 255
  310 DATA255,254,127,255,252,6,12,0,12,24,0,24,48,0,127,252,0,127,248,0,255,240
  329 DATA0,28,0,0,62,0,0,127,0,0,247,128,0,235,128,0,247,128,0,127,0,0,62,0,0,28
  340 DATA0,0,0,128,0,3,128,0,15,128,0,63,128,0,231,128,0,63,128,0,15,128,0,3,128
  360 DATA0,0,0,0,0,31,255,248,127,255,254,255,255,255,99,255,198,56,126,28,31
 370 DATRO, 248, 15, 255, 240, 7, 255, 224, 3, 255, 192, 1, 255, 128, 3, 0, 152, 7, 255, 224, 14, 85
 380 DRTR240,29,213,243,61,237,252,126,108,126,143,255,241,96,126,6,31,0,248,7
 390 DATA255,224,1,255,128,0,170,0,2,170,128,15,234,160,15,234,160,63,170,248,63
 400 DATA170,248,63,170,248,191,170,250,181,234,122,181,234,122,181,234,122,183
 410 DATR171,122,190,169,106,190,169,106,174,173,122,46,173,120,39,175,232,39
 420 DATA175,232,15,171,160,15,171,160,3,170,128
 430 POKE2040,13:POKE2041,14:POKE2042,15:POKEV+39,14:POKEV+40,8:POKEV+41,13
 440 POKEV+23,9:POKEV+29,9:POKE2043,11:POKE2044,15:POKEV+43,13
 450 POKES1+4,0:POKES2+4,0:POMES3+4,0:POKEPL,0
 460 PRINT" NOODDDEIN SPIEL VON STEPHAN FROEHLICH"
 470 INPUT" DINUENSCHEN SIE EINE ERKLAERUNG"; E$
 480 IFE$="N"THEN690
 485 PRINT"3"CHR$(14);
 490 PRINT" 淋巴TIE IN ALATI TEB TREIBT MIT SEHR WENIG"
 500 PRINT" | REIBSTOFF IM &LL. VIE WERDEN MIT EINEM"
 510 PRINT"KLEINEM, BEWAFFNETEN _AUMGLEITER AUSGE-"
 520 PRINT"RUESTET UND AUF DIE OUCHE NACH I IILS A"
 530 PRINT"GESCHICKT. TER ILEITER IST IN DER LAGE,"
 540 PRINT"_AUMSPRUENGE IN ANDERE I ALAXIEN AUSZU-"
 550 PRINT"FUEHREN. DER PASSEN DIE RUF, DASS DIE"
 560 PRINT"NICHT DEN FONTAKT ZUM FASISSCHIFF VER-"
570 PRINT"LIEREN. DIE HABEN THERGIE FUER 10 _AUM-"
 580 PRINT"SPRUENGE, DANACH MUESSEN DER"
 590 PRINT"SI ⊕L⊕~! \ '⊕B AUFTANKEN, WENN ⊕IE NICHT"
 600 PRINT"EINEN TLANETEN MIT IHYLIUM GEFUNDEN"
 605 PRINT"HABEN. DIE MUESSEN DAZU DIREKT AUF DER"
 606 PRINT" $1 $L$ / 1 , / SE ODER DEN TLANETEN LANDEN."
 610 PRINT"_ALLS DEN
                           IN DIE"
 620 PRINT" MENDE FALLEN SOLLTEN, HABEN *IE UND "
 630 PRINT"DIE MI LAZI - ZE TECH GEHRET."
 635 POKE198,0:WAIT198,1:PRINTCHR$(142)
 640 PRINT": DOWNSTEUERUNG : FEUER = 'SPRCE'"
 650 PRINT" LINKS = '+' RECHTS = '1'"
 660 PRINT" UNTEN = '=' OBEN
                                = 1111
661 PRINT WOLLIN MEHRMALIGES DRUECKEN DER FAHRT-"
662 PRINT "MRICHTUNGSTASTEN ERHOEHT, BZW. SENKT"
663 PRINT" XDIE GESCHWINDIGKEIT IN DER JEWEILIGEN"
664 PRINT WRICHTUNG. DIE SCHUESSE (SPACE) ERFOL-"
665 PRINT" MOEN IN RICHTUNG MAXIMALER GESCHWIN-"
666 PRINT "MOIGKEIT."
670 INPUT "MIALLES KLAR"; E$
680 IFE#="N"THENPRINT" MMACHT NICHTS":FORI=0T01000:NEXT
690 FORI=0T010:FORJ=0T010:TE$(I,J)=" ":NEXTJ,I
700 TE$(0,0)="GALAKTIKA":ZR=0:Z0=0:EN=0:ZH=0:ZV=0
710 FORI=1T07
720 T1=INT(RND(1)#6):T2=INT(RND(1)#6)
730 IFTE$(T1,T2)(>" "THEN720
740 READTES(T1, T2)
750 NEXTI
755 DATABASISCYLON, CARYLON, ERESTAN, MORTNIA, KREGEN, SARPUS.S.L.
760 BU=LEN(TE$(ZH,ZV))
800 GOSUB2000:X=160:Y=100:XS=X:DX=0:DY=0:POKEV+16,0
805 POKEV+2,X:POKEV+3,Y:POKEV+21,2:POKE198,0
810 ONBUGOTO900,900,900,2500,900,850,850,900,820,830
820 FORI=3T09:FORJ=9T015:POKE1024+J+40#1,32:NEXTJ,1
```

JANUAR 1984

```
825 POKEV, 100: POKEV+1, 80: POKEV+21, PEEK(V+21)+1: GOTO900
 830 FORI=0TOS2:POKE704+I,CYL(I):NEXTI
 835 FORI=12T017:FORJ=28T033:POKE1024+J+40#I,32:NEXTJ,I
 840 POKEV+42,13:POKEV+6,250:POKEV+7,150:POKEV+21,PEEK(V+21)+8
 845 POKEV+28,0:GOT0900
 850 FORI=0T062:POKE704+I,ST(I):NEXTI
 855 FORI=11T017:FORJ=21T027:POKE1024+J+40#1,32:NEXTJ,I
 860 POKEV+42,6: POKEV+28,8: POKEV+37,5: POKEV+38,9: POKEV+21, PEEK(V+21)+8
 870 POKEV+6,200:POKEV+7,150
 900 IFINT(RND(1)*2)=1THEN920
 910 XC=0:CX=0:BX=2:XE=340:EX=XE:FX=-2:GOTO930
 920 XC=340:CX=340:BX=-2:XE=0:EX=0:FX=2
 930 IFINT(RND(1)*2)=1THEN950
 940 YC=0:BY=2:YE=255:FY=-2:GOT0960
 950 YC=255:BY=-2:FY=2:YE=0
 960 J1=1:J2=1:GOSUB2600
 970 POKEV+4,XC:POKEV+5,YC:POKEV+8,XE:POKEV+9,YE
 980 POKEV+21, PEEK(V+21)+20
 1000 IFPEEK(V+31)=2THEN1300
 1010 POKEV+31,0:IFPEEK(V+30)<>0THEN1500
 1020 POKEV+30,0
 1030 GOSUB2600
 1040 POKEY+4, XC : POKEY+5, YC
 1050 POKEV+8, XE: POKEV+9, YE
 1100 POKEV+2,X:POKEV+3,Y
 1110 GETS$
 1115 IFS$=" "THENGOSUB2700
 1120 IFS#="+"THENDX=DX-1
 1130 IFS$="1"THENDX=DX+1
 1140 IFS$=" THENDY=DY-1
 1150 IFS#="="THENDY=DY+1
 1160 GOSUB2100:GOTO1000
 1300 POKEV+21, PEEK(V+21)-2:L=INT((XS-16)/8)+INT((Y-44)/8)*40:POKEV+31,0
 1310 POKE1024+L,102:POKE55296+L,7
 1320 GOSUB1400:FORI=0T0200:NEXT:POKEV+21,0
 1330 PRINT"THOUGHESIE HABEN EINEN STERN GERAMMT."
 1340 GOTO3100
 1400 FORG=15TO0STEP-.5
 1410 POKEPL, G: POKES1+5, 13: POKES1+6, 0: POKES1+1, 1: POKES1, 90: POKES1+4, 129
 1420 NEXTG
 1430 POKES1+4,0: POKEPL,0
 1440 RETURN
 1500 IFPEEK(V+30)=3THEN1530
1510 IFPEEK(V+30)=60RPEEK(V+30)=18THEN1580
1520 IFPEEK(V+30)=10THEN1610
1525 IFPEEK(V+30)=50RPEEK(V+30)=12THEN1900
1526 IFPEEK(V+30)=17JRPEEK(V+30)=24THEN1950
1527 GOTO1000
1530 POKEV+30,0: IFABS(DX)>10RABS(DY)>1THENGOSUB1550: GOTO1910
1540 EN=0:DX=0:DY=0:X=160:Y=100:XS=160:POKEV+30.0:GOTO1100
1550 FORI=5T07:FORJ=11T013:POKE1024+J+40*I,102:POKE55296+J+40*I,7:NEXTJ,I
1560 GOSUB1400 GOSUB1490 POKEV+21,0 GOSUB1400 RETURN
1570 GOSUB1400:FORI=0T0200:NEXT:GOT01910
1580 POKEV+21, PEEK(V+21)-2:L=INT((XS-16)/8)+INT((Y-44)/8)#40:POKEV+30.0
1590 POKE1024+L, 102: POKE55296+L, 7
1600 GOSUB1400:FORI=0TO200:NEXT:GOTO1920
1610 POKEY+30,0: IFLEN(TE$(ZH,ZY))=4THEN2400
1620 IF!_EN(TE$(ZH,ZV))=6THEN1650
1630 IFLEN(TE$(ZH, ZV))=7THEN1690
1640 IFLEN(TE$(ZH, ZV))=10THEN1800
1650 IFABS(DX)>10RABS(DY)>1THEN1730
1660 PRINT": TOTO COMMICH GRATULIERE I": PRINT" TOTSIE HABEN AUF"
1670 PRINT" IN TES (ZH, ZY)" THYLIUM GEFUNDEN."
1680 GOTO3100
1690 IFABS(DX)>10RABS(DY)>1THEN1730
```

```
1700 PRINT" ALEIDER GIBT ES AUF "TE$(ZH, ZV)" KEIN THYLIUM."
  1710 FORI=0T02000: NEXT
  1720 PRINT"尚
 1725 X=160:XS=160:Y=100:DX=0:DY=0:POKEV+30.0:GOTO1100
 1730 FORI=12T017:FORJ=22T027:POKE1024+J+40*I,102:POKE55296+J+40*I,7:NEXTJ,I
  1740 POKEV+21, PEEK(V+21)-2
 1750 GOSUB1400:FORI=0T0200:NEXT:GOT01930
 1800 FORI=12T017:FORJ=28T033:POKE1024+J+40*I,102:POKE55296+J+40*I,7:NEXTJ,I
 1810 POKEV+21, PEEK(V+21)-2
 1820 GOSUB1400: FORI = 0TO200: NEXT: POKEV+21,0
 1830 PRINT" TROUBLE SIND VON DEN KRAFTFELDERN"
 1840 PRINT "XDBDES CYLONISCHEN BASISSCHIFFS VER-"
 1850 PRINT" X NICHTET WORDEN."
 1860 GOTO3100
 1900 XC=XC+18*BX:CX=CX+18*BX:YC=YC+18*BY:POKEV+30,0:GOTO1030
 1910 PRINT" THOUGHOUSIE SIND MIT ZU HOHER GESCHWINDIGKEIT"
 1915 PRINT"MIN DIE GALAKTIKA EINGEFLOGEN.":GOTO3100
 1920 PRINT" TOURS OF CYLONENJAEGER HAT SIE LEIDER
 1925 FRINT"XERWISCHT.":GOTO3100
 1930 PRINT": INDUSTRIES SIND MIT ZU HOHER GESCHWINDIGKEIT"
 1935 PRINT MAUF DEM PLANETEN "TE$(ZH, ZV)
 1940 PRINT"MAUFGESCHLAGEN. ": GOTO3100
 1950 XE=XE+18*FX:EX=EX+18*FX:YE=YE+18*FY:POKEV+30,0:GOTO1030
 2000 PRINT"34"
 2010 FORI=0T030
 2020 K=INT(RND(1)*999)+1024
 2030 POKEK, 42 POKE54272+K, 1
 2040 NEXT
 2050 FORI=5TO8:FORJ=16T019
 2060 POKE1024+J+40*I,32
 2070 NEXTJ, I
 2090 RETURN
 2100 IF(XS+DX)>3400R(XS+DX)<0THEN2200
 2105 IF(Y+DY)<00R(Y+DY)>255THEN2200
 2110 X=X+DX:Y=Y+DY:XS=XS+DX
 2120 IFX>255THENX=X-255:POKEV+16,PEEK(V+16)+2
2130 IFXC0THENX=255+X:POKEV+16,PEEK(V+16)-2
2170 RETURN
2200 POKEV+21,0:POKEV+16,0:PCKEPL,15:POKES1,2:FOKES1+1,14:POKES2,2:POKES2+1,14
2210 POKES3,2:POKES3+1,14:POKES1+4,33:POKES2+4,33:POKES3+4,33
2220 PRINT" TINDON TO THE TAB (16) "RAUMSPRUNG" : FOR I = 0 TO 700 : NEXT
2230 POKES1+4,0:POKES2+4,0:POKES3+4,0:POKEPL,0
2240 IF(XS+DX)>340THENZR=ZR+1:EN=EN+1
2250 IF(XS+DX) COTHENZR=ZR-1: EN=EN+1
2260 IF(Y+DY)<0THENZ0=Z0+1:EN=EN+1
2270 IF(Y+DY)>255THENZO=ZO-1:EN=EN+1
2280 ZH=ABS(ZR): ZV=ABS(ZO)
2290 IFEN<>5THEN2340
2300 PRINT": DOGGSIE HABEN 5 RAUMSPRUENGE HINTER"
2310 PRINT MSICH. IHRE ENERGIE REICHT NUR FUER"
2320 PRINT"MS WEITERE RAUMSPRUENGE."
2330 FORI=0T05000:NEXT:PRINT"3":GOT0760
2340 IFENC11THEN760
2350 PRINT":DDDDDDDLEIDER IST IHRE ENERGIE VER-"
2360 PRINT"XBRAUCHT."
2370 GOTO3100
2400 POKEV+21,0:POKEV+16,0:POKEPL,15
2410 PRINT" TOOODOODDISIE SIND LEIDER IN DAS ANZIEHUNGS-"
2420 PRINT" DEFELD EINES SCHWARZEN LOCHS GERATEN."
2430 PRINT "XDDDDIGEE YOU IN THE NEXT UNIVERS"
2440 POKES1+4,65
2450 FORI=255T00STEP-2:FORJ=250T00STEP-50
2460 POKES1, J: POKES1+1, I
2470 NEXTJ, I: POKES1+4, 0
2480 GOTO3100
```

JANUAR 1984

```
2500 POKE704, 255: POKE705, 255: POKE706, 255
2510 FORI=707T0763STEP3
2520 POKEI, 128 POKEI+1, 0 POKEI+2, 1
2530 NEXTI
2540 POKE764, 255 POKE765, 255 POKE766, 255
2545 FORI=7T012:FORJ=18T023:POKE1024+I+40*J,32:NEXTJ,I
2550 POKEV+42,11:POKEV+21,PEEK(V+21)+8:POKEV+6,70:POKEV+7,200
2560 POKEV+26,0:GOT0900
2600 IFXS>CXTHENBX=2:GOTO2620
2610 BX=-2
2620 IFXS=CXTHENBX=0
2630 IFY>YCTHENBY=2:00T02650
2640 BY=-2
2650 IFY=YCOR(YC+BY) (OOR(YC+BY)) 255THENBY=0
2651 IFXS>EXTHENFX=2:00T02653
2652 FX=-2
2653 IFXS=EXTHENFX=0
2654 IFY>YETHENFY=2:GOT02656
2655 FY=-2
2636 IFY=YEOR(YE+FY) < OOR(YE+FY) > 255THENFY=0
2658 IFJ1=0THEN2678
2660 XC=XC+BX: YC=YC+BY: CX=CX+BX
2670 IFXC>255THENXC=XC-255:POKEV+16,PEEK(V+16)+4
2675 IFXC<0THENXC=255+XC:POKEV+16,PEEK(V+16)-4
2678 IFJ2≃0THENRETURN
2680 EX=EX+FX: XE=XE+FX: YE=YE+FY
2682 IFXE>255THENXE=XE-255: POKEV+16, PEEK(V+16)+16
     IFXE(@THENXE=255+XE:POKEV+16,PEEK(V+16)-16
2690 RETURN
2700 IF(ABS(DX)-ABS(DY))=0THENRETURN
2710 XF=INT((XS-16)/8):YF=INT((Y-44)/8):POKEY+31,0
2720 IF(ABS(DX)-ABS(DY))>0THEN2750
2730 IFDYCOTHEN2700
2740 IFDYD0THEN2830
2750 IFDXC0THEN2880
2760 IFDX>0THEN2930
2780 FORI=YFTD0STEP-1
2790 POKE1024+XF+40*I,66:POKE55296+XF+40*I,7
2800 IFPEEK(V+31)=4THEN3000
2801 IFPEEK(V+31)=16THEN3005
2802 IFPEEK(V+31)=1THEN3300
2803 IFPEEK(V+31)=8ANDLEN(TE$(ZH,ZV))=6THEN3400
2804 IFPEEK(V+31)=8ANDLEN(TE$(ZH,ZV))=10THEN3500
2810 POKE1024+XF+40#1,32
2820 NEXTI: RETURN
2830 FORI=YFT024
2840 POKE1024+XF+40#1,66:POKE55296+XF+40#1,7
2850 IFPEEK(V+31)=4THEN3000
2851 IFPEEK(V+31)≈16THEN3005
2852 IFPEEK(V+31)=1THEN3G00
2853 IFPEEK(V+31)=8ANDLEN(TE$(ZH,ZV))=6THEN3400
2854 IFPEEK(V+31)=8ANDLEN(TE$(ZH,ZV))=10THEN3300
2860 POKE1024+XF+40*I,32
2670 NEXTI RETURN
2880 FORI=XFT00STEP-1
2890 POKE1024+I+40*YF, 67: POKE55296+I+40*YF, 7
2900 IFPEEK(V+31)=4THEN3050
2901 IFPEEK(V+31)=16THEN3055
2902 IFPEEK(V+31)=1THEN3300
2903 IFPEEK(V+31)=BRNDLEN(TE$(ZH,ZV))=6THEN3400
2904 IFPEEK(V+31)=BANDLEN(TE$(ZH,ZV))=10THEN3600
2910 POKE1024+I+40#YF, 32
2920 NEXTI RETURN
2930 FORI=XFT039
```

```
2940 POKE1024+I+40#YF,67:POKE55296+I+40#/F,7
 2950 IFFEEK(V+31)+4THEN3050
 2951 IFPEEK(V+31)=16THEN3055
 2952 IFPEEK(V+31)=1THEN3300
 2953 IFPEEK(V+31)=8ANDLEN(TE$(ZH,ZV))=6THEN3400
 2954 IFPEEK(V+31)=8ANDLEN(TE$(ZH,ZV))=10THEN3600
 2960 FOKE1024+I+40#YF,32
 2970 NEXTI: RETURN
 3000 IFCX>255THENPOKEV+16, PEEK(V+16)-4
 3005 IFEX>255THENPOKEV+16, PEEK(V+16)-16
 3007
     J2=0:POKEV+31,0:POKEV+21,PEEK(V+21)-16
 3010 POKE1024+XF+40*I,102:POKE55296+XF+40*I,7
 3020 GOSUB1400:FORJ=0TO200:NEXT:P=P+1
 3030 POKE1024+XF+40*I,32:RETURN
 3050 IFCX>255 THENPOKEV+16, PEEK(V+16)-4
 3052 J1=0:POKEV+31,0:POKEV+21,PEEK(V+21)-4:GOTO3060
 3055 IFEX>255THENPOKEV+16, PEEK(V+16)-16
 3057 J2=0:POKEV+31,0:POKEV+21,PEEK(V+21)-16
 3060 POKE1024+I+40*YF,102:POKE55296+I+40*YF,7
 3070 GOSUB1400:FORJ=0T0200:NEXT:P=P+1
 3080 POKE1024+I+40*YF, 32: RETURN
 3100 POKEV+21,0:PRINT"XBIE HABEN "P" CYLONENJAEGER"
 3110 PRINT" MABGESCHOSSEN.
 3120 GOSUB3200: POKE198,0
 3130 PRINT"XXXXXXVOLLEN SIE NOCHMAL ? [J/N]"
3140 GETR$: IFR$=""THEN3140
3150 IFR$<>"J"THEN3170
3160 EN=0:P=0:ZH=0:ZV=0:POKEV+16,0:GOTO760
3170 POKE53280,14:POKE53281,6:PRINT":IN":END
3200 POKES2+5,15:POKES2+6,0:POKES3+5,15:POKES3+6,0:POKEPL,15
3210 POKES2+4,65:POKES3+4,65
3220 FORI=0T0200
3230 POKES2,2:POKES2+1,45:POKES3,2:POKES3+1,44
3240 FORJ=0TO10:NEXTJ
3250 POKES2,2:POKES2+1,190:POKES3,2:POKES3+1,189
3260 NEXTI: POKEPL, 0: POKES2+4, 0: POKES3+4, 0: RETURN
3300 GOSUB1550: PRINT" TROUBLESIE TROTTEL HABEN DIE BGALAKTIKAE "
3310 PRINT"MABGESCHOSSEN. ":GOTO3100
3400 FORI=12T017:FORJ=22T027:POKE1024+J+40*I,102:POKE55296+J+40*I,7:NEXTJ,I
3410 GOSUB1400:GOSUB1400:POKEV+21,PEEK(V+21)-8:GOSUB1400
3420 PRINT"MORATULIERE, MITTEN INS THYLIUM..."
3430 FORO=0TO1000:NEXT:PRINT"#
3440 FORI=12T017:FORJ=22T027:POKE1024+J+40*I,32:NEXTJ,I
3450 TE$(ZH,ZV)=" ":POKEV+31,0:GOTO1100
3500 IFDX>0THEN3550
3510 FORN=ITOXF:POKE1024+N+40*YF,90:POKE55296+N+40*YF,13
3520 FORH1=0T020:WEXTN1:POKE1024+N+40#YF,32:NEXTN
3530 POKEV+21, PEEK(V+21)-2: POKE1024+XF+40*YF, 102: POKE55296+XF+40*YF, 13
3540 GOSUB1400:FORN=0TO200:NEXTN.GOTO3800
3550 FORN=ITOXFSTEP-1:POKE1024+N+40#YF,90:POKE55296+N+40#YF,13
3560 FORM1=1T020:MEXTM1:POKE1024+N+40*YF,32:MEXTM
3570 POKEV+21,PEEK(V+21)-2:POKE1024+XF+40*YF,102:POKE55296+XF+40*YF,13
3580 GOSUB1400:FORN=0TO200:NEXTN:GOTO3800
3600 IFDY>0THEN3650
3610 FORN=ITOYF: POKE1024+XF+40*I,90: POKE55296+N+40*YF,13
3620 FORN1=0T020:NEXTN1:POKE1024+XF+40*I,32:NEXTN
3630 POKEV+21, PEEK(V+21)-2: POKE1024+XF+40*YF, 102: POKE55296+XF+40*YF, 13
3640 GOSUB1400:FORN=0T0200:NEXTN:GOT03800
3650 FORN=ITOYFSTEP-1:POKE1024+XF+40#I,90:POKE55296+XF+40#I,13
3650 FORM1=1T020: NEXTH1: POKE1024+XF+40#1, 32: NEXTH
3670 POKEV+21, PEEK(V+21)-2: POKE1024+XF+40#YF, 102: POKE55296+XF+40#YF, 13
3680 GOSUB1400:FORN=0T0200:NEXTN:GOT03800
3800 PRINT": TODOCCODAS CYLONISCHE BASISSCHIFF HAT"
3810 PRINT"XXIE LEIDER ANGESCHOSSEN.":GOTO3100
```

21

CATCH N'GOGO

für den TI-99/4A

Das Programm läuft auf einem TI-99/4A mit Joysticks. Es handelt sich um ein Spiel für 2 Teilnehmer, die je eine Spielfigur mit dem Joystick über den Bildschirm bewegen.

Spieler I kann doppelt so oft ziehen wie Spieler 2 und muß diesen einfangen. Dabei stehen bei jedem Spiel, dank RANDOMIZE, neue Hindernisse im Weg. Der Gejagte kann sich jedoch bei höchster Gefahr in ein Fragezeichen retten, was bewirkt, daß beide Spieler an irgendeiner Stelle des Bildschirms neu wieder auftauchen. Der Jäger kann

diese Möglichkeit ebenfalls benutzen, wenn ihm der Abstand zu seinem Opfer zu groß erscheint. Doch nicht jedes Fragezeichen bringt die Rettung und schon garnicht dasselbe Fragezeichen zweimal. Die meisten verhalten sich wie gewöhnliche Hindernisse.

Nach dem Titelbild des Programms und nach der Frage nach dem Weitermachen am Schluß geht es durch Drücken auf den Feuerknopf weiter, Durch FCTN 4 (CLEAR) wird das Programm beendet. Durch einige Programmiertricks, wie den Gebrauch des Befehls DEF Funktion, konnte erreicht werden, daß das Programm eine für BASIC recht schnelle Grafik besitzt.

```
******
100 REM
            * CATCH N'GOGO *
110 REM
            ******
120 REM
            *KNOBLOCH/WEBER*
130 REM
            *********
140 REM
150 DEF W=L-Y/4
160 DEF V=M+X/4
170 DEF A=Z-Y/4
180 DEF
       B=S+X/4
190 DEF Q=(C=E)+(C=D)+1
200 DEF R=(C=F)+(C=D)+1
210 D=32
220 E=42
230 F=43
240 J=1
250 K=2
260 HI=32768
270 P=0
280 CALL CLEAR
290 CALL CHAR(E, "1898E725243CE404")
300 FOR I=2 TO 12
310 CALL CHAR(62,"0038440408100010")
320 CALL CHAR(64, "4949FF2424FF9494")
340 CALL COLOR(1,2,11)
350 NEXT I
360 CALL COLOR(1,2,4)
370 CALL SCREEN(6)
380 PRINT ::: "
                    *****
                 # CATCH N' GOGO #"
390 PRINT
                 ##############
400 PRINT "
410 PRINT "
              ";CHR$(E);" --- DER JAEGER":::
              ";CHR$(F);" --- DER GEJAGTE":::
420 PRINT "
              "; CHR$(64); " --- EIN HINDERNIS":::
430 PRINT
              ? --- DAS FRAGEZEICHEN
440 PRINT
                                               BINGT DIE RETTUNG";
                     ??? VIELLEICHT ???"::::
445 PRINT
450 RESTORE
460 FOR I=1 TO 24
470 READ AA, BB, CC
480 CALL SOUND (AA, BB, CC)
490 CALL KEY(1, Z, S)
500 CALL KEY(2, Z, T)
510 IF S+T THEN 540
520 NEXT I
530 GOTO 450
540 CALL CLEAR
550 CALL COLOR(5,16,5)
         560 PRINT
```

570 CALL SCREEN(7) 580 CALL HCHAR(1,2,64,31) 590 CALL HCHAR(24,2,64,31) 600 CALL VCHAR(2,2,64,22) 610 CALL VCHAR(2,32,64,22) 620 CALL VCHAR(2,31,32,22) 630 CALL COLOR(1,4,4) 640 RANDOMIZE 650 FOR I=1 TO 100 660 CALL HCHAR(21*RND+2,28*RND+3,64) 670 NEXT I 680 CALL COLOR(4,4,4) 690 FOR I=1 TO 25 700 CALL HCHAR(21*RND+2,28*RND+3,62) 710 NEXT I 720 FOR I=1 TO 25 730 CALL HCHAR(21*RND+2,28*RND+3,63) 740 NEXT 750 CALL COLOR(4,16,14) 760 CALL COLOR(2,2,4) 770 Z=21*RND+2 780 S=28*RND+3 790 L=21*RND+2 800 M=28*RND+3 810 CALL HCHAR(Z,S,E) 820 CALL HCHAR(L,M,F) 830 CALL JOYST(J,X,Y) 840 CALL GCHAR(A, B,C) 850 IF Q THEN 1560 860 CALL HCHAR(Z,S,D) 870 S=B 880 Z=A 890 CALL HCHAR(Z,S,E) 900 CALL JOYST(K,X,Y) 910 CALL GCHAR(W,V,C) 920 IF R THEN 1060 930 CALL HCHAR(L,M,D) 940 L=W 950 M=V 960 CALL HCHAR(L,M,F) 970 CALL JOYST(J,X,Y) 980 CALL GCHAR(A,B,C) 990 IF Q THEN 1560 1000 CALL HCHAR(Z,S,D) 1010 S=B 1020 Z=A 1030 CALL HCHAR(Z,S,E) 1040 P=P+J 1050 GOTO 830 1060 IF CK63 THEN 1090 1070 CALL SOUND (-20,440,0) 1080 GOTO 830 1090 IF C<>62 THEN 1150 1100 CALL SOUND(-500,524,0) 1110 CALL HCHAR(W, V, 63) 1120 CALL HCHAR(Z,S,D) 1130 CALL HCHAR (L,M,D) 1140 GOTO 770 1150 CALL HCHAR(Z,S,D) 1160 CALL COLOR(8,16,7) 1170 CALL HCHAR(L,M,88) 1180 CALL SOUND(50,262,0,330,1,392,2) 1190 CALL SCREEN(11) 1200 CALL CLEAR 1210 FOR I=2 TO 12 1220 CALL COLOR(1,2,1)

```
1250 PRINT :::::: "GESCHAFFT NACH"; P; "RUNDEN":::: "BESTLEISTUNG WAR";
1240 IF PCHI THEN 1380
1255 PRINT HI:::: "WOLLEN SIE WIRKLICH NOCHMAL?"
1260 CALL SOUND(1000,262,0,330,1,392,2)
1270 CALL SOUND(1000,330,0,392,1,524,2)
1280 CALL SOUND(2000,392,0,524,1,660,2)
1290 RESTORE
1300 FOR I=1 TO 24
1310 READ AA, BB, CC
1320 CALL SOUND(AA, BB, CC)
1330 CALL KEY(1,Z,S)
1340 CALL KEY(2, Z, T)
1350 IF S+T THEN 270
1360 NEXT I
1370 GOTO 1290
1380 HI=P
1390 PRINT :::::::"GESCHAFFT NACH";P; "RUNDEN":::: "NEUE BESTLEISTUNG"
1395 PRINT :::: "WOLLEN SIE WIRKLICH NOCHMAL?"
1400 CALL SOUND(1000,262,0,330,1,392,2)
1410 FOR I=1 TO 27
1420 K=-K
1430 CALL SCREEN(9-K)
1440 NEXT 1
1450 CALL SOUND(1000,330,0,392,1,524,2)
1460 FOR I=1 TO 27
1470 K=-K
1480 CALL SCREEN(9-K)
1490 NEXT I
1500 CALL SOUND(2000,392,0,524,1,660,2)
1510 FOR I=1 TO 54
1520 K=-K
1530 CALL SCREEN(9-K)
1540 NEXT I
1550 GOTO 1290
1560 IF CK63 THEN 1090
1570 CALL SOUND(-20,440,0)
1580 GOTO 900
1590 IF CC>62 THEN 1150
1600 CALL SOUND(-500,524,0)
1610 CALL HCHAR(A, B, 63)
1620 CALL HCHAR(Z,S,D)
1630 CALL HCHAR(L,M,D)
1640 GOTO 770
1650 DATA 300,349,0
1660 DATA 300,440,0
1670 DATA 300,524,0
1680 DATA 600,392,0
1690 DATA 25,262,0
1700 DATA 25,262,0
1710 DATA 50,262,0
1720 DATA 300,110,30
1730 DATA 300,349,0
1740 DATA 300,440,0
1750 DATA 300,524,0
1760 DATA 600,392,0
1770 DATA 25,262,0
1780 DATA 25,262,0
1790 DATA 50,262,0
1800 DATA 300,110,30
1810 DATA 300,392,0
1820 DATA 300,349,0
```

1830 DATA 300,294,0 1840 DATA 600,262,0 1850 DATA 25,262,0 1860 DATA 25,262,0 1870 DATA 50,262,0 1880 DATA 50,110,30

Raumschiff Enterprise

für den TI-99/4A

Ziel wares, ein Tl-Basic-Programm zuentwickeln, dasprofessionell aufgebaut, Schnelligkeit und anspruchsvolle Grafik miteinander verbindet. Dieses Programm ist jedem TI-99/4A Besitzer zugänglich, und zeigt andererseits vielen Kritikern, daß nicht unbedingt Extended Basic notwendig ist, wenn man nur die Möglichkeiten von TI-Basic erkennt und ausnutzt. - Das Spiel stützt sich auf die bekannte Serie "Raumschiff Enterprise"

Sie müssen feindliche Klingonenschiffe vom Beschuß zweier unbewaffneter Raumstationen abhalten. Für jeden Treffer erhalten Sie 100 Punkte. Wird aber eine der Raumstationen getroffen, werden Ihnen 100 Punkte abgezogen. Gelegentlich tauchen zwei Klingonenschiffe unterhalb der Raumstationen auf. Sinken Sie in diesem Fall sofort (Fernbedienung ein-

fach nach unten) und setzen Sie Ihre Laserkanonen ein. Wenn Sie wieder steigen, beginnt die nächste Runde. (Wenn Sie sich während eines Spiels ausruhen wollen, können Sie das an dieser Stelle tun. Erst wenn Sie gestiegen sind, erscheinen neue Klingonen. Drücken Sie einfach die Alpha-Lock-Taste, und kein "Unbefugter" kann für Sie weiterspielen).

Wenn Ihnen die Energie für Ihre Photonentorpedos und Laser ausgegangen ist, bewertet der Computer Ihre Leistung. Übrigens: Keine Angst! In-zwischen können sich die Raumstationen, dank eines Umbaues, selbst verteidigen. Falls dieses System einmal ausfallen sollte, starten Sie einfach erneut das Programm und übernehmen Sie die Verteidung.

100- 360 Zeichendefinitionen

370- 480 Farbverordnungen

490- 610 AS waagrecht oder senkrecht zeichnen.620- 680 Waagerechter Enterprise-Laser

690- 760 Enterprise zeichnen

770-1510 Titelbild zeichnen (Enterprise bewegen und Abfrage, Erläuterungen, Spielbeginn).

1520-1750 Erläuterungen

1760-1850 Schwierigkeitswahl

1860-2130 Zeichendefinitionen 2140-2430 Zeichnen (Sterne, Raumstationen)

2440-2520 Farbzuordnungen

2530-3310 eigentliches Spiel (Abfrage, Fernbedienung, Firetaste, senkrechter Laser)

3320-3570 Klingonen (neues Schiff erscheinen lassen oder:)

3580-3920 Klingonen-Laser

3930-3980 Klingonenschiff zeichnen

3990-4750 Kingonenschiff unter Raumstationen

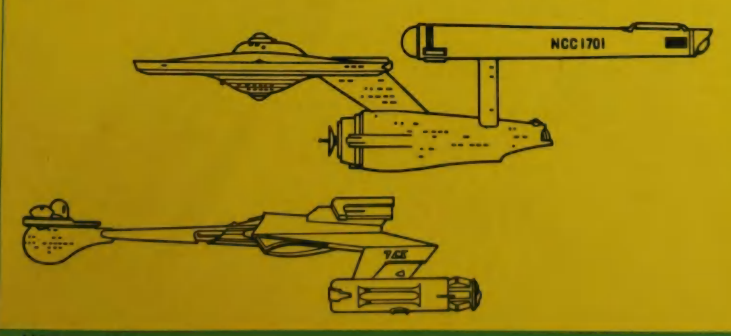
4760-4880 Enterprise-Fanfare

4890-5120 Ende

Die Variablen Z,Z1,Z2,Z3,Z0 werden in FOR. NEXT-Schleisen und ähnlichen, universellen Anwendungen benutzt Die Variablen-Spalte, Zeile. Länge erklären sich selbst. Auf REM-

Zeilen und der Möglichkeit, das Programm wieder von vorne zu starten (alle Variablen müssen = 0 gesetzt werden), wurde aus Speicherplatzgründen zugunsten vieler Details verzichtet.

(Versuchen Sie ruhig einmal, auf die Raumstationen zu schießen, oder schießen, wenn kein Klingonenschiff da ist, der Computer ignoriert dies nicht (wie üblich)!



100 REM === RAUMSCHIFF === === ENTERPRISE === =1983===PATRICK SCHMITZ= 548 REM. - UNKELBACH 110 CALL CLEAR 120 CALL SCREEN(2) 130 CALL CHAR(64, "384492A2A2924438") 140 CALL CHAR (95, "") 150 CALL CHAR (39, "FF") 160 CALL CHAR (33, "00202070702") 7070707070707,070707070707070707 CFC1C1C1C1C1C, 1C1C1C1C1C1CFCFCFC 190 DATA 003EFFFFE3E3E3E3, FFFF1F0303030303, 030303039FFFFFF, 000080808080808181, 818 383838666868C, 8D8D999898B0B0B0 200 DATA 006F6FCFDBDB9BB3, B333636363C3C3C3, FFFFFF0303030303, 0081818183838383, 878 787878E8E8E8E, DFDFDF9F8888888 00000000000000, 808080800000000000 220 FOR Z=128 TO 157 230 READ Z\$ 240 CALL CHAR(Z,Z\$) 250 NEXT Z 260 B\$(1)="FF7F" 270 B\$(2)="FCFE402010080402" 280 B\$(3)="00017FFF7F214080" 290 B\$ (4) = "0080FEFFFE8" 300 B\$ (5)="070F" 310 B\$(6)="EOF" 320 FOR Z1=95 TO 119 STEP 8 330 FOR Z=1 TD 6 340 CALL CHAR(Z1+Z, B\$(Z)) 350 NEXT Z 360 NEXT Z1 370 CALL COLOR (1, 12, 2) 380 CALL COLOR (2, 16, 5) 390 FOR Z=3 TO B 400 CALL COLOR (Z, 16,7) 410 NEXT Z 420 FOR Z=9 TO 12 430 CALL COLOR(2,2,2) 440 NEXT Z 450 FOR Z=13 TO 16 460 CALL COLOR(Z,9,2) 470 NEXT Z 480 GOTO 770 490 ZEILE=VAL (SEG\$ (A\$, 2, 2)) 500 SPALTE=VAL (SEG\$ (A\$, 4, 2)) 510 IF SEG\$ (A\$, 1, 1) = "H" THEN 570 520 FOR Z=6 TO LEN(A\$) 530 CALL HCHAR (ZEILE, SPALTE, ASC (SEG\$ (A\$, Z, Z))) 540 ZEILE=ZEILE+1 550 NEXT Z 560 RETURN 570 FOR Z=6 TO LEN(A\$) 580 CALL HCHAR (ZEILE, SPALTE, ASC (SEG\$ (A\$, Z, 1))) 590 SPALTE=SPALTE+1 600 NEXT 610 RETURN 620 LAENGE=19 630 CALL HCHAR(ZEILE, 9, 39, LAENGE) 640 FOR Z=0 TO 1 SDUND (-100, 1000, Z, 990, Z, 1010, Z) 660 NEXT 2 670 CALL HCHAR (ZEILE, 9, 32, LAENGE)



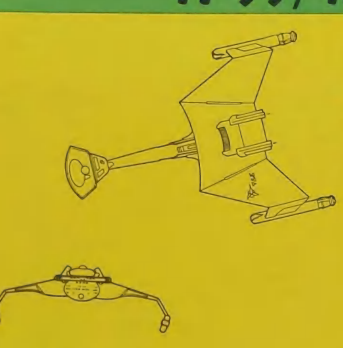
==TEXAS T1-99/4A



680 RETURN

690 FOR Z=SPALTE TO SPALTE+3 700 CALL HCMAR (ZEILE, Z, ZEICHEN+ZO)

710 ZO=ZO+1 720 NEXT Z 730 CALL HCHAR (ZEILE+1, SPALTE+1, ZEICHEN+4) 740 CALL HCHAR (ZEILE+1, SPALTE+2, ZEICHEN+5) 750 ZO=0 760 RETURN 770 FDR Z=1 TO 7 780 CALL HCHAR (Z, 3, 42, 28) 790 NEXT Z 800 FOR Z=22 TO 24 810 CALL HCHAR (7, 3, 42, 28) 820 NEXT Z 830 FOR Z=3 TO 28 STEP 25 840 FOR Z1=Z TO Z+2 850 CALL VCHAR (1, Z1, 42, 24) B60 NEXT Z1 870 NEXT Z 880 FOR Z=12 TO 21 890 FOR Z1=3 TO 5 900 CALL HCHAR(Z1, Z, 89+Z1+Z*3) 910 NEXT Z1 920 NEXT Z 930 CALL HCHAR (4, 4, 95, 8) 940 AS="VO404_TEXAS_INSTRUMENTS_" 950 GOSUB 490 960 CALL HCHAR (4, 22, 95, 7) 970 AS="VO429_TEXAS_INSTRUMENTS_" 980 GDSUB 490 990 A\$="H2304_ 6_1983_PATRICK_SCHMITZ_" 1000 GOSUB 490 1010 A1="H0906_RAUMSCHIFF_" 1020 GOSUB 490 1030 AS="H1016_ENTERPRISE_" 1040 GOSUB 490 1050 FOR ZEICHEN=96 TO 120 STEP B 1060 ZEILE=12 1070 SPALTE=ZEICHEN/2-42 1080 GOSUB 690 1090 NEXT ZEICHEN 1100 As="HI510 1>ERLAEUTERUNGEN" 1110 GOSUB 490 1120 As="H1710 2>SPIELBEGINN " 1130 GOSUB 490 1140 CALL COLDR (9, 16, 2) 1150 GOSUB 4760 1160 CALL SOUND (100, 40000, 30) 1170 GOSUB 4810 1180 FOR Z=10 TO 12 1190 CALL COLOR(Z-1,2,2) 1200 CALL COLOR(Z, 16, 2) 1210 GOSUB 1290 1220 NEXT Z 1230 FOR Z=11 TO 9 STEP -1 1240 CALL COLOR(Z+1,2,2) 1250 CALL COLOR(Z,16,2)







1320 72=10

1350 RETURN

1260 GOSUB 1290 1270 NEXT Z

1290 IF Z2=10 THEN 1350 1300 CALL KEY(0, KEY, STATUS)

1280 IF Z2=10 THEN 1360 ELSE 1180

1330 CALL SOUND (-50, 330, 4, 220, 4) 1340 CALL SOUND (-50, 330, 4, 440, 4)

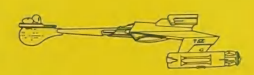
1360 FOR ZEICHEN=104 TO 112 STEP 8

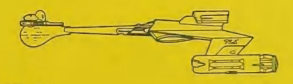
1310 IF (KEY=49)+(KEY=50)=-1 THEN 1320 ELSE 1350

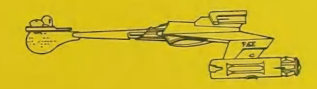
```
1380 ZEILE=ZEICHEN/4-12
   1390 GDSUB 690
   1400 NEXT ZEICHEN
   1410 CALL HCHAR (12, 10, 32, 15)
   1420 CALL HCHAR (13, 10, 32, 15)
   1430 CALL COLOR(9,2,2)
                                                                               HCC 1701
   1440 CALL COLOR (10, 16, 2)
   1450 ZEILE=15
   1460 GDSUB 620
   1470 CALL COLOR(10, 2, 2)
   1480 CALL COLOR (11, 16, 2)
   1490 ZEILE=17
   1500 GOSUB 620
   1510 IF KEY=50 THEN 1760
   1520 CALL CLEAR
   1530 FDR Z=2 TO 8
   1540 CALL COLOR(Z, 16, 2)
   1550 NEXT Z
  1560 PRINT "DER WELTRAUM -": :" UNENDLICHE WEITEN.": : "WIR SCHREIBEN DAS JAHR 22
  00. ": : "DIES SIND DIE ABENTEUER DES"
  1570 PRINT : "RAUMSCHIFFS ENTERPRISE , ": : "DAS MIT SIENER 400 MANN": : "STARKEN B
  ESATZUNG 5 JAHRE": :
  1580 PRINT "LANG UNTERWEGS IST, UM": : "NEUE WELTEN ZU ERFORSCHEN, ": : "NEUES LEBE
  N UND": : "NEUE ZIVILISATION. ": TAB(26); ">>"
  1590 GOSUB 4760
  1600 GDSUB 1720
  1610 PRINT "VIELE LICHTJAHRE VON DER": : "ERDE ENTFERNT DRINGT DIE": : "ENTERPRISE
    IN GALAXIEN VOR. ": :
  1620 PRINT "DIE NIE EIN MENSCH ZUVOR": : "GESEHEN HAT. ": : : :TAB(26);">>"
  1630 GOSUB 4810
  1640 GOSUB 1720
  1650 PRINT "**SPIELREGELN**": : "FEINDLICHE KLINGONSCHIFFE
                                                               VERSUCHEN ZWEI FRIED
  LICHE FORSCHUNGS-RAUMSTATIONEN DER FOEDERATION DER VEREINIGTENPLANETEN ZU ZER
  1660 PRINT "IHR AUFTRAG IST ES, DIES MITDER ENTERPRISE ZU VERHIN- DERN. WENN S
  IE IHRE PHOTONENTORPEDOS NICHT RECHTZEITIG EINSETZEN, BEGINNEN DIE "
 1670 PRINT "KLINGONEN DEN BESCHUSS DER RAUMSTATIONEN. GELEGENTLICH ERSCHEINEN Z
 WEI KLINGON-": "SCHIFFE UNTERHALB DER RAUM- STATIONEN. SINKEN SIE IN"
 1680 PRINT "DIESEM FALL SOFORT UND ZER- STOEREN SIE DIE KLINGON-": "SCHIFFE MIT E
 INEM LASER-": "STRAHL. NACHDEM SIE WIEDER GESTIEGEN SIND, BEGINNT DIE"
 1690 PRINT "NAECHSTE RUNDE."; TAB(27); ">>"
 1700 GOSUB 1720
 1710 GOTO 1810
 1720 CALL KEY (O, KEY, STATUS)
 1730 IF STATUS=0 THEN 1720
 1740 CALL CLEAR
 1750 RETURN
 1760 A$="H1710 VIEL_ERFDLG"
 1770 GOSUB 490
 1780 FOR Z=1 TO 150
 1790 NEXT Z
 1800 GOSUP 620
 1810 CALL CLEAR
                  SCHWIERIGKEITSGRAD:": ::TAB(8);"1> EINFACH": :TAB(8);"2> E S
1820 PRINT "
CHWER": : TAB(B); "3> SUPERSCHWER": : : : : :
1830 CALL KEY(O, LE, STATUS)
1840 IF (LE=49)+(LE=50)+(LE=51)=0 THEN 1830
1850 CALL SOUND (100, 220, 0, 247, 0, 262, 0)
1860 CALL CLEAR
1870 FOR Z1=127 TO 135 STEP 8
1880 FOR Z=1 TO 6
1890 CALL CHAR(Z1+Z, B$(Z))
1900 NEXT Z
1910 NEXT Z1
1920 RESTORE 1930
1930 DATA 00707070180C0603,000000183C7EFFBD,000E0E0E183060C,03060C1830303,3C3018
, C06030180C0C0C
```

-0

1940 FOR I=1 TO 5 1950 READ B\$(Z) 1960 CALL CHAR (Z+87, B\$(Z)) 1970 NEXT Z 1980 RESTORE 1990 1990 DATA 0000000010383C3E,0,0,0,3B11,0080C06E3F796C67,0018183CFCFB7CFE,0,000000 0000000001,33373D1F3767C78F 2000 DATA F7F3F9CCC683E37F,0080C0E06060C0C0,23767C78702,0F0606,1C,62371F0F0702 2010 FDR Z=144 TD 159 2020 READ Z\$ 2030 CALL CHAR (Z, Z\$) 2040 NEXT Z 2050 CALL CHAR (58, "FFFFF7E3F7FFFFF") 2060 CALL CHAR (59, "FFFFFFFFFFFFF") 2070 CALL CHAR(60, "FFFFE7C3E7FFFFF") 2080 CALL CHAR(61, "FFFFF7E3E3F7FFFF") 2090 CALL CHAR (64, "") 2100 CALL CHAR (94, "04104004209401") 2110 CALL CHAR(95, "A8412448822C485C") 2120 CALL CHAR(62, "DD77D5BD4DF7BF76") 2130 CALL CHAR(38, "1818181818181818") 2140 FOR Z=2 TO 16 2150 CALL COLOR (7, 2, 2) 2160 NEXT Z 2170 RANDOMIZE 2180 FOR Z=1 TO 5*RND+50 2190 CALL HCHAR(INT(18*RND)+4, INT(25*RND)+5, INT(4*RND)+58) 2200 NEXT Z 2210 CALL VCHAR (1, 3, 42, 24) 2220 CALL VCHAR (1, 30, 42, 24) 2230 CALL HCHAR (1, 3, 42, 28) 2240 CALL HCHAR (3, 3, 42, 28) 2250 FOR Z=21 TO 24 2260 CALL HCHAR (Z, 3, 42, 28) 2270 NEXT Z 2280 A\$="H0203***RAUMSCHIFF\$5ENTERPRISE***"









2300 A\$="H2206RUNDE***PUNKTE***LASER"

2310 GOSUB 490 2320 ZEILE=5 2330 FOR ZEICHEN=96 TO 136 STEP 8 2340 SPALTE=ZEICHEN/2-44 2350 GDSUB 690 2360 NEXT ZEICHEN 2370 FOR Z2=12 TO 16 STEP 4 2380 FOR Z1=1 TO 4 2390 FOR Z=1 TO 4 2400 CALL HCHAR(9+Z2/4+Z1, Z2+Z, 139+Z+Z1*4) 2410 NEXT Z 2420 NEXT Z1 2430 NEXT 72 2440 CALL COLOR (2, 16, 5) 2450 CALL COLOR(3, 2, 15) 2460 CALL COLOR (4, 2, 15) 2470 FOR Z=5 TO 7 2480 CALL COLOR(Z, 16,7) 2490 NEXT Z 2500 CALL COLOR(8,4,2) 2510 CALL COLOR (15,8,2) 2520 CALL COLOR(16,8,2) 2530 RUNDE=1 2540 A\$="H230B1******000*******50" 2550 GDSUB 490 2560 LASER=50 2570 EPDS=9 2580 CALL COLOR(9,16,2)

2590 ZO=0

2290 GDSUB 490

2600 EALL JOYST (1, X, Y) 2610 IF X+Y=0 THEN 2670 2620 IF (EPOS+X/4<15)+(EPOS+X/4>8)<>-2 THEN 2660 2630 CALL COLOR (EPOS, 2, 2) 2640 EPOS=EPOS+X/4 2650 CALL COLOR (EPOS, 16, 2) 2660 IF RND<LE/10-4.8 THEN 3320 2670 CALL KEY(1, KEY, STATUS) 2680 IF KEY=18 THEN 2710 2690 IF RND<LE/10-4.8 THEN 3320 2700 GDTD 2600 2710 LASER=LASER-1 2720 A\$="H2325"&STR\$ (LASER) 2730 GOSUB 490 2740 IF LASER<>9 THEN 2760 2750 CALL HCHAR (23, 26, 42) 2760 IF LASER=0 THEN 4890 2770 Z=1 2780 IF EPOS*4-30(>KPOS(Z)THEN 2830 2790 SPALTE=KPOS(Z)+1 2800 LAENGE=3 2810 KPOS(Z)=0 2820 GOTO 3050 2830 IF Z=2 THEN 2860 2840 Z=2 2850 GOTO 2780 2860 Z=1 2870 IF EPDS*4-30<>KPDS1(Z)THEN 2950 2880 SPALTE=KPOS1(Z)+1 2890 IF (SPALTE=15)+(SPALTE=19)=-1 THEN 2920 2900 LAENGE=B 2910 GOTO 2930 2920 LAENGE=5 2930 KPOS1(Z)=0 2940 GOTO 3050 2950 IF Z=2 THEN 2980 2960 Z=2 2970 GOTO 2870 2980 SPALTE=EPOS*4-29 2990 IF (SPALTE=15)+(SPALTE=19)<>-1 THEN 3030 3000 LAENGE=8 3010 Z3=9 3020 GDTO 3050 3030 LAENGE=15 3040 73=10 3050 CALL VCHAR (6, SPALTE, 33, LAENGE) 3040 FOR Z1=0 TO B STEP 2.5 3070 CALL SOUND (-100, 1000, Z1, 990, Z1, 1010, Z1) 3080 NEXT Z1 3090 CALL VCHAR (6, SPALTE, 32, LAENGE) 3100 IF Z3=10 THEN 3300 3110 IF Z3<>9 THEN 3170 3120 CALL HCHAR (LAENGE+SPALTE/2.6, SPALTE, 62) 3130 CALL SOUND (25, 110, 0, 120, 0, 130, 0) 3140 CALL SOUND (-300, -7,0) 3150 CALL HCHAR (LAENGE+SPALTE/2.6, SPALTE, 150) 3160 GDTD 3860 3170 CALL VCHAR (LAENGE+6, SPALTE, 95, 2) 3180 CALL SOUND (-500, -5,0) 3190 CALL VCHAR (LAENGE+6, SPALTE, 32, 2) 3200 FOR ZO=94 TO 32 STEP -62 3210 FOR Z1=SPALTE-1 TO SPALTE+1 STEP 2







3240 NEXT Z1 3250 NEXT Z0

3220 CALL VCHAR(LAENGE+6,Z1,Z0,2) 3230 CALL SOUND(-200,(SPALTE-Z1=1)-6,0)

3260 IF UNTEN<>0 THEN 4340

```
3270 PUNKTE=PUNKTE+100
  3280 A$="H2315"%STR$(PUNKTE)
  3290 GDSUB 490
  3300 Z3=0
  3310 GOTO 2600
  3320 IF KPDS1(1)<>0 THEN 3580
  3330 IF KPDS1(2)<>0 THEN 3600
  3340 FOR Z=1 TO ZAHL
  3350 IF KPOS(Z)=0 THEN 3460
  3360 IF (KPDS(Z)=14)+(KPDS(Z)=18)=-1 THEN 3370 ELSE 3390
  3370 20=11
  3380 GDTD 3400
  3390 ZO=14
  3400 CALL HCHAR (9, KPDS (Z), 32, 3)
  3410 CALL HCHAR(10, KPOS(Z), 32, 3)
  3420 GOSUB 3930
  3430 KPOS1(Z)=KPOS(Z)
  3440 KPOS(Z)=0
  3450 Z0=100
  3460 NEXT Z
  3470 IF ZO=100 THEN 2590
  3480 IF RN>4 THEN 3990
  3490 RN=RN+1
  3500 ZAHL=INT (2*RND+1)
  3510 FOR Z=1 TO ZAHL
  3520 KPOS(Z)=INT(6*RND+1)*4+2
  3530 IF KPOS(1)=KPOS(2)THEN 3520
 3540 ZO=9
 3550 GOSUB 3930
 3560 NEXT Z
 3570 GOTO 2600
 3580 Z=1
 3590 GOTO 3610
 3600 Z=2
 3610 CALL COLOR(1,10,2)
 3620 DN KPOS1(Z)/4-.5 GDTD 3630,3650,3670,3670,3750,3770
 3630 LASER$="16090320415613"
 3640 GOTO 3780
 3650 LASER$="15131520115314"
 3660 GOTO 3780
 3670 CALL VCHAR (13, 13+(KPOS1(Z)/4-3)*4,38,2)
 3680 CALL SOUND (-50, -3,0)
 3690 CALL SOUND (-50, -3, 5)
3700 CALL VCHAR (13, 13+(KPDS1(Z)/4-3)*4, 32, 2)
3710 CALL HCHAR (10+KPOS1(Z)/4,13+(KPOS1(Z)/4-3)*4,62)
3720 CALL SOUND (-500, 110, 30, 110, 30, 5000, 30, -8, 0)
3730 CALL HCHAR(10+KPDS1(Z)/4,13+(KPDS1(Z)/4-3)*4,150)
3740 GOTO 3850
3750 LASER$="16210320115520"
3760 GOTO 3780
3770 LASER$="16200320615520"
3780 CALL HCHAR(VAL(SEG$(LASER$,1,2)), VAL(SEG$(LASER$,3,2)), 39, VAL(SEG$(LASER$,8
,2)))
3790 CALL SOUND (-50, -3, 0)
3800 CALL SOUND (-50, -3, 5)
3810 CALL HCHAR (VAL (SEG$ (LASER$, 1, 2)), VAL (SEG$ (LASER$, 3, 2)), VAL (SEG$ (LASER$, 5, 3)
), VAL (SEG$ (LASER$, B, 2)))
3820 CALL HCHAR(VAL(SEG$(LASER$,1,2)), VAL(SEG$(LASER$,13,2)),62)
3830 CALL SDUND(-500,110,30,110,30,5000,30,-8,0)
3840 CALL HCHAR (VAL (SEG$ (LASER$, 1, 2)), VAL (SEG$ (LASER$, 13, 2)), VAL (SEG$ (LASER$, 10,
3850 CALL COLOR(1,12,2)
3860 PUNKTE=PUNKTE-200
3870 IF PUNKTE(0 THEN 3890
3880 IF PUNKTE>1000 THEN 3910 ELSE 3900
3890 PUNKTE=0
3900 CALL HCHAR (23, 18, 42)
```

3910 GOTO 3280 3920 GDTD 2600

3930 FOR Z1=Z0 TO Z0+1

3940 FOR Z2=KPOS(Z)TO KPOS(Z)+2

3950 CALL HCHAR(Z1,Z2,88+(Z1-Z0)*3+Z2-KPOS(Z))

3960 NEXT Z2

3970 NEXT Z1

3980 RETURN

3990 RN=0

4000 FOR Z1=15 TO 18 STEP 3

4010 FOR Z2=19 TO 20

4020 FOR Z3=Z1 TO Z1+2

4030 CALL HCHAR(Z2, Z3, 31+3*Z2+Z3-Z1)

4040 NEXT Z3 4050 NEXT Z2

4060 NEXT Z1

4070 CALL JOYST (1, X, Y)

4080 IF (X=0)+(Y=-4)=-2 THEN 4090 ELSE 4160

4090 CALL HCHAR (5, EPDS*4-32, 32, 4)

4100 CALL HCHAR (6, EPDS*4-32, 32, 4)

4110 ZO=0

4120 ZEICHEN=EPOS*8+24

4130 ZEILE=19

4140 SPALTE=6

4150 GOSUB 690

4160 CALL KEY(1, KEY, STATUS)

4170 IF (KEY=18)+(Z0=0)<>-2 THEN 4380

4180 LASER=LASER-1

4190 IF LASER<>9 THEN 4210

4200 CALL HCHAR (23, 26, 42)

4210 A\$="H2325"&STR\$(LASER)

4220 GOSUB 490

4230 IF LASER=0 THEN 4890

4240 ZEILE=20

4250 LAENGE=12

4260 IF Z00<>1 THEN 4280

4270 LAENGE=21

4280 GOSUB 630

4290 IF Z00=1 THEN 4620

4300 UNTEN=100

4310 LAENGE=13

4320 SPALTE=16

4330 GOTO 3170

4340 IF UNTEN=50 THEN 4580





4350 UNTEN=50

4360 SPALTE=19

4370 GOTO 3170

4380 IF Z00=1 THEN 4620

4390 IF RND<.5 THEN 4070

4400 PUNKTE=PUNKTE-200

4410 IF PUNKTE(0 THEN 4430

4420 IF PUNKTE>1000 THEN 4450 ELSE 4440

4430 PUNKTE=0

4440 CALL HCHAR (23, 18, 42)

4450 A\$="H2315"&STR\$ (PUNKTE)

4460 GOSUB 490

4470 CALL COLOR(1,10,2)

4480 CALL VCHAR (17, 19, 38, 2)

4490 FOR Z1=0 TO 6 STEP 2

4500 CALL SOUND (-100, 110, Z1)

4510 NEXT Z1

4520 CALL VCHAR (17, 19, 32, 2)

4530 CALL HCHAR (17, 19, 62)

4540 CALL SDUND (-500, 110, 30, 110, 30, 5500, 30, -8, 0)

4550 CALL HCHAR(17,19,158)

4560 CALL COLOR (1, 12, 2)

4570 GOTO 4070

4580 UNTEN=0

4590 RUNDE=RUNDE+1

4600 A\$="H2308"&STR\$ (RUNDE)

4610 GOSUB 490

4620 Z00=1

4630 ZO=0

4640 CALL JOYST (1, X, Y)

4650 IF (X=0)+(Y=4)=-2 THEN 4660 ELSE 4160

4660 CALL HCHAR (19, 6, 32, 4)

4670 CALL HCHAR (20, 6, 32, 4)

4680 ZO=0

4690 ZEILE=5

4700 SPALTE=EP05*4-32

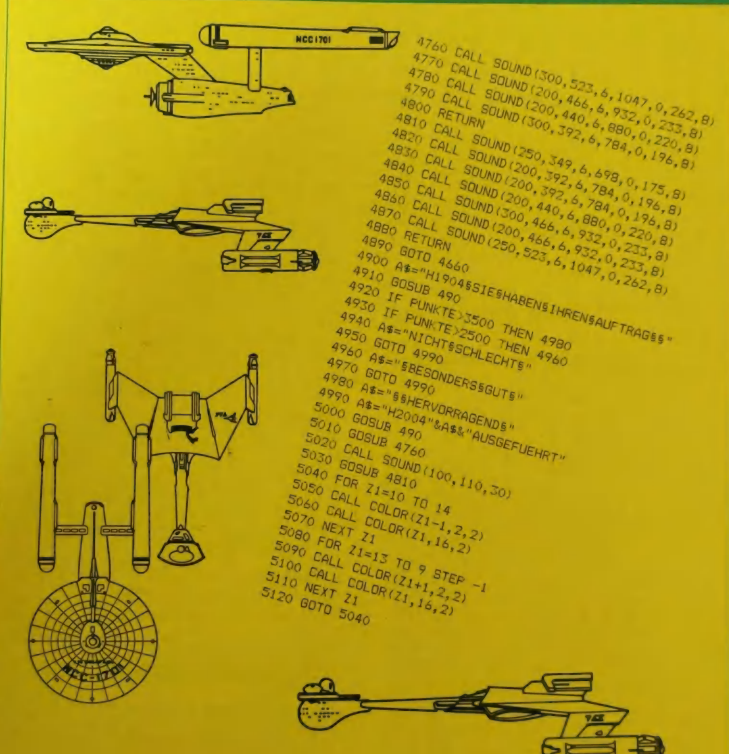
4710 ZEICHEN=EPDS*8+24

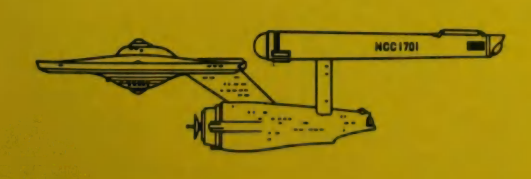
4720 GOSUB 690

4730 IF LASER=0 THEN 4900

4740 Z00=0

4750 BOTO 2600





Antares

für den ZX-81

Antares - ein Weltraumspiel in gutem Basic und ebenso guter Grafik. Das Programm unterteilt sich wie folgt:

1) Das von Ihnen gesteuerte Raumschiff muß auf einem vorgegebenen Platz sicher zur Landung gebracht werden.

2) Danach müssen Arbeiter und vorhandene Hilfsmittel in das Raumschiff geladen werden, um

3) im Weltraum Krypton zu finden, ab-

zubauen und zum Raumschiff zu bringen. Sind diese drei Aufgaben erfüllt, kommt der schwierigste Teil des Unternehmens: Bevor Sie auf dem Planeten Antares landen

und Ihren Auftrag als beendet betrachten können, muß das Raumschiff unbeschadet durch eine Felsschlucht gesteuert werden.

Um Ihnen nicht gleich die ganze Spannung beim Eintippen des Programmes zu nehmen, wollen wir jetzt lieber nichts mehr verraten.

Viel Spaß!

```
1 GOSUB 9000
3 SLOW
4 CLS
5 LET H#="<-
                                                                                                                       H$=" <-
               (- (- (-
LET G$="
                                10 PRINT AT 8,0;G$
15 PRINT AT 12,0;G$
20 FOR S=1 TO LEN H$-31
25 PRINT AT 10,0;H$(S TO S+31)
30 IF INKEY$()"" THEN GOTO 45
35 NEXT S
40 GOTO 20
45 CLS
JELEN SELECTION OF SELECTION OF
  1210 LET L1=L1+(INKEY$="5")-(INK
   1213 LET L2=L2+(RND(.3)-(RND).7)
```

```
1215 PRINT AT L1-1,L2; """ ""
1216 PRINT AT L1+1,L2; """
1217 IF L1=18 AND L2>=12 AND L2<
1214 THEN GOTO 1500
1218 IF L1=18 AND (L2<>>12) AND (L2<>>13) AND (L2<>>14) THEN GOTO 1
700
1219 PRINT AT L1,L2;"==="""
1220 LET L2=L2+(INKEY$="0")-(INK
EY$="W")
1222 PRINT AT 18,11;"=";TAB 18;"
1225 LET L1=L1+(RND<.3)-(RND>.7)
1227 PRINT AT L1-1,L2;"
1229 PRINT AT L1-1,L2;"
1230 IF L1=18 AND L2>=12 AND L2<
1230 IF L1=18 AND L2>=12 AND L2<
=14 THEN GOTO 15000
1240 IF L1=18 AND (L2<>12) AND (L2<>>13) AND (L2<>>14) THEN GOTO 1
   1240 IF L1=
L2()13) AND
700
1250 LET M=
1280 IF L1=
1290 IF L2=
 700
1250 LET M=M-2
1280 IF L1=1 THEN LET L1=2
1290 IF L2=1 THEN LET L2=2
1300 IF L2=27 THEN LET L2=26
1310 GOTO 1200
1500 REM *** LEITSTRAHL ***
1505 PRINT AT 18,12; """; AT 21,12; ""; AT 19,14; "";
19,14; " AT 19,1
```

```
2500 REM *** PLANETEN-ZUTEILUNG

**
2510 PRINT AT 4,2; "DIE VERTEILUN
G IST SCHON IM",," VOLLEN GANG
E; DER VORSITZENDE",," DER U.S.
T. NENNT NUN DIE",," PLANETEN
DES B-TYPS",," (ALSO KRYPTON P
LANETEN)"
2520 IF INKEY$="" THEN GOTO 2520
2530 IF V=1 THEN PRINT AT 4,2;"M
AN SIEHT DAVON AB, DASS SIE","
BEI DER LANDUNG DIE HALBE","
STADT ZERSTOERT HABEN,"," SI
E IDI. "STADT ZERSTOERT HABEN,","
STADT ZERSTOERT HABEN,","
SIEH IDEN LANDUNG DIE HABEN DEN
PLANTEN",," SIE HABEN DEN
PLANTEN",," ";B$;" ERHALTEN."

ORMATIONEN:"
2530 IF INKEY$="" THEN GOTO 2550
2555 CLS
2550 PRINT AT 2,0;"PLANET:
""DURCHMESSER:"
  2555 CLS

2560 PRINT AT 2,0;"PLANET:

";B$;AT 4,0;"DURCHMESSER:

";C;" KM";AT 6,0;"KRYPTONVORKO

MMEN: ";D;AT 8,0;"GRAVITATION:

";E;" G";AT 10,0;"LANDSCHAFT:

2565 PRINT "
  2575 IF INKEY$="" THEN GOTO 2575
2580 CLS
2585 PRINT AT 4,2; "NUN SETZEN WI
R ZUR TRANSITION",,," NACH "; B$
:" AN"
 2590 PRINT AT 17,8; "COUNT-DOWN :
2595 FOR S=10 TO 0 STEP
2600 PRINT AT 17,21;5;"
2602 FOR N=0 TO 8
2604 NEXT N
2605 NEXT S
2610 FAST S
2610 FAST S
2615 FOR S=0 TO 21
2620 PRINT AT 5,0;G$
2630 FOR S=1 TO 100
2635 SLOW
2640 PAUSE 0
2636
2635
2645
2645
2645
2656
                           PAUSE 0
PAUSE 0
NEXT 5
SLOW
```

```
3000 REM *** UEBERRASCHUNG ***
3005 CLS
30100PRINT AT 4,2,"WIR BEFINDEN
UNS NUR NOCH",,," UENIGE LICHTS
TUNDEN VON ",,," ";6$;" ENTFERN
                                 IF INKEY$="" THEN GOTO 3030

REM *** SCHLUCHT ***

DIM U(3)

LET U(1) =0

LET U(2) =15

LET U(3) =13
         3030
        3050
3050
3055
3070
3075
3077
      3075 LET V(3)=13
3077 CLS
3080 PRINT AT 4,2; "DIE LANDUNG H
ABEN SIE",," GESCHAFFT, DOCH NU
N MUESSEN",," SIE DURCH 3 FELS
SCHLUCHTEN,"," DIE VON MAL ZU
HAL ENGER",," WERDEN.STOSSEN
SIE AN EINE",," WAND AN, DANN K
OSTET SIE DAS",," 250 SOLI."
3090 IF INKEY = "THEN GOTO 3090
3100 PRINT AT 5 2: "MANOFURTEREN
      3095 CLS
3100 PRINT AT 5,2; "MANOEURIEREN
51E IHR",,," RAUMSCHIFF HIT DEN
TASTEN",,," ""W""(<--) UND ""O
""(-->)"; AT 21,11; "PRESS N/L TO
BEGIN"
3105 IF INKEY$="" THEN GOTO 3105
$110 FAST
3120 FOR 5=0 TO 21
3130 PRINT AT 5,0; "
      3135 NEXT S
3136 SLOW
3137 PRINT (
3140 IF V(1)
                                   PRINT AT 0,0;
IF V(1) =0 THEN LET 0$="
     3145 LET U(2) =U(3) +2
3150 IF U(1) =1 THEN LET 0$="
3160 IF U(1) =2 THEN LET 0$="
     3170 FOR S=0 TO 21
3180 PRINT TAB U(3);0$
3190 LET U(3)=U(3)+(U(3) <20 AND
U(3))*SGN (RND-.5)+(NOT U(3))-(U(3)=20)
  (3) **SGN (RND-.5) + (NOT U(3)) - (U(3)) = 20)
3200 NEXT 5
3210 LET U(3) = U(2)
3220 FOR S = 1 TO 21
3230 PRINT AT S, U(2);
3240 IF PEEK (PEEK 16396+256+PEE
K 16399) = CODE "%" THEN GOTO 3320
3250 PRINT AT S - 1, U(3); "\"; AT S,
U(2); "\"
3260 LET U(3) = U(2)
3270 LET U(2) = U(2) + (INKEY $ = "O") -
(INKEY $ = "W")
3280 NEXT S
3286 LET U(3) = 15
3290 CLS
33200 LET U(1) = U(1) + 1
3305 IF U(1) = 3 THEN GOTO 4000
3320 CLS
3320 LET U(3) = 15
33300 PRINT AT 4,5; "BITTE 250 SOL
3340 LET M = M - 250
   1."
3340
3343
3344
                            LET M=M-250

LET TOD=TOD+1

IF TOD=5 THEN GOSUB 9800

IF INKEY ="" THEN GOTO 3345

CLS
3344 IF TOD=5 THEN GOSUB 9800
3345 IF INKEY = "" THEN GOTO 3345
3350 CLS
3355 GOTO 3110
4000 REM *** ABBAU ***
4010 PRINT AT 4,2; "SO, NUN KOENNE
N WIR ENDLICH MIT", " DEM KRYPT
ON ABBAU BEGINNEN.", " DAZU HA
BEN WIR 10 WOCHEN", " ZEIT.MIT
DER NUN FOLGENDEN", " TABELLE
KOENNEN SIE DEN ABBAU", " VER
FOLGEN."
4030 IF INKEY = "" THEN GOTO 4030
4037 FAST
4040 PRINT AT 3,0;"
 4045 FOR 5=0 TO 21

4050 PRINT AT 5,11; """

4055 NEXT S

4060 PRINT AT 3,11; """"

4070 PRINT AT 5,1; "MASCHINEN"; AT

7,1; "ROBOTER"; AT 9,1; "INGENIEUR

E"; AT 12,1; "KRYPTON F."; AT 14,1;
```

```
"PRO WOCHE", RT 16,1; "INSG."
4100 FOR 5=1 TO 10
                     4110 PRINT AT 1,2;5;".UOCHE";AT 5,17;" ";K(1);" ";AT 7,17;" ";K(2);" ";AT 9,17;" ";K(2);" " 41150LET BEINT ((K(1)+K(2)+K(3))
                    4250 IF INKEY$="" THEN GOTO 4250
4260 CLS
4270 PRINT AT 4,2; "DIES KOENNEN
SIE NUR HIT",," EINEM ALTEN WA
SSERSTOFF-",," TRIEBWERK TUN.A
USSERDEM",," MUESSEN SIE DURCH
EIN",," METEORITEN-GEBIET.STO
SSEN",," SIE AN EINEM AN KOSTE
T SIE",," DAS 250 SOLI.AB UND
ZU",," WERDEN SIE AUCH NACHTAN
KEN",," MUESSEN (=300 SOLI)."
4275 IF INKEY$="" THEN GOTO 4275
4280 CLS
4285 PRINT AT 4,2;"STEUERN SIE I
HR RAUMSCHIFF",," MIT DEN TAST
EN:",," W (<--) UND O (--
>)"
4290 IF INKEY$="" THEN GOTO 4290
HR RAUMSCHIFF",," MIT DEN TAST
EN:","," W (<--) UND O (--
->)"

4290 IF INKEY$="" THEN GOTO 4290

4300 CLS
5000 REM *** RUECKFLUG ***
5001 LET H=M-250
5005 LET L2=14
5007 LET L1=0
5008 IF PR=1 THEN LET TOD=TOD+1
5009 LET PR=1
5010 CLS
5015 IF TOD=5 THEN GOTO 9800
5020 FAST
5030 FOR S=0 TO 21
5040 PRINT G$
5050 NEXT S
5060 FOR S=1 TO 35
5070 PRINT AT INT (RND*22), INT (RND*32);" "
5072 NEXT S
5073 SLOW
5074 FOR S=1 TO 21
5075 FOR L=1 TO 21
5076 PRINT AT L-1, L2-1; "
5077 PRINT AT L-1, L2-1; "
5078 IF PEEK (PEEK 16398+256*PEE K 16399) = CODE " THEN GOTO 5000
5079 PRINT AT L-1, L2=1
5079 PRINT AT L-1, 
    5119 IF R
5120 NEXT
5130 FAST
5140 CLS
```

```
5150
5170
5175
5177
5180
5310
5310
                                                                                                                     GOSUB 7000
CLS
GOTO 6000
$175 GOSUB 7000
$177 CLS
$180 GOTO 6000
$3300 FAST
$3310 CLS
$3320 PRINT AT 4,2; "IHR TREIBSTOF
$3320 PRINT AT 4,2; "IHR TREIBSTOF
$3320 PRINT AT 4,2; "IHR TREIBSTOF
$3320 PRINT AT 7,000
$3330 IF INKEY$="" THEN GOTO 5330
$3330 IF INKEY$="" THEN GOTO 5330
$3330 IF INKEY$="" THEN GOTO 5330
$3340 LET M=M-300
$3340 LET M=M-300
$3340 FOR N=0 TO 21
$3360 PRINT AT 1NT (RND*22), INT
$3360 PRINT AT 4,20; "#"; AT 5,20;"
$370 PRINT AT 4,20; "#"; AT 5,20;"
$370 PRINT AT 4,20; "#"; AT 4,20;"
$390 PRINT AT 4,20; "#"; AT 4,20;"
$390 PRINT AT 4,20; "#"; AT 4,20;"
$390 PRINT AT 4,20; "#" THEN GOTO 5450
$410 PRINT AT 7,15; "#"
$4400 PRINT AT 7,15; "#"
$4400 PRINT AT N,12; "#"
$4400 PRINT AT N,000 PRINT AT N,00
           RYPTON-HBBHO ,,,

AT."

AT."

AT."

AT."

B150 IF INKEY$="" THEN GOTO 6150

6155 CLS

6160 PRINT AT 2,0; "KRY.I.T. PR.

PRO T GEWINN"

6170 LET Z=INT (RND+.9)+.5

6160 PRINT AT 4,0; INT (FG); TAB 1
0; Z; TAB 20; "="; TAB 23; INT (FG*Z); "S"

5190 PRINT AT 10,0; "GEWINN SOL
               ; "5"
6190 PRINT AT 10,0; "GEWINN SOL I SUMME"; AT 12,0; FG+Z; TA B 7; "+ "; H; TAB 17; "="; TAB 22; FG+Z+(M)
             Z+(M)
6200 LET G=INT (FG*Z+(M))
6210 IF INKEY*="" THEN GOTO 6210
6220 CLS
6230 IF G<5000 THEN PRINT AT 4,2
"SIE SIND DIE ALLERGROESSTE","
ABBAUNIETE.SIE SIND", "ENT
6240 IF (G>=5000) AND (G<12000)
THEN PRINT AT 4,2;"SIE HAETTEN S
ICH DIE MUEHE", "SPAREN KOENN
EN.SIE SIND", "UON DER U.S.T.
ENTLASSEN."
ENTLASSEN."
ENTLASSEN."
ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTLASSEN."

ENTL
                    6250 IF (G>=12000) AND (G(100000) THEN PRINT AT 4,2; "SIE HABEN G
```

```
UT GEARBEITET UND", " DUERFEN WEITERHIN BEI DER", " U.S.T.BL EIBEN." U.S.T.BL 6260BIF G>=100000 THEN PRINT AT 4,2; "DANK IHRER GROSSARTIGEN", " LEISTUNG WERDEN SIE ZUM", " UIZE-DIREKTOR DER U.S.T." " ERNANNT.", " HERZLICHEN GLUEY 6270 IF INKEY = "" THEN GOTO 6270
                                      IF INKEY$="" THEN GOTO 6270
 6270
6280
7000
7005
    7000 REM *** CHECK LIST ***
7005 FAST
7010 PRINT AT 4,0;"
7010 PRINT AT 4,0;"...

7020 PRINT AT 2,0;"CHECK LIST ";

AT 6,0;"GELD";AT 8,0;"MASCHINEN";

AT 10,0;"INGENIEURE";AT 12,0;"R

7030 FOR S=0 TO 15

7040 PRINT AT 5,10;" "

7050 NEXT S

7050 PRINT AT 4,10;" "

7050 PRINT AT 6,26;"SOLI";AT 8,2
6;"STUECK";AT 10,26;"MANN";AT 12,26;"STUECK";AT 10,26;"MANN";AT 12,26;"STUECK";AT 10,18;K(2);"

7070 PRINT AT 6,18;M;" ";AT 14,18;K

18;K(1);" ";AT 10,18;K(2);"

7075 SLOW

7080 IF INKEY$="" THEN GOTO 7080

7090 PRINT AT 21,10;"PRESS N/L"

7090 REM *** INITIALIZE ***

9000 REM *** INITIALIZE ***

9015 IF RND>.5 THEN GOTO 9100

9020 LET B$="TREBOLA II"
```

90335 90345 9035 90445 90445 9045 9045 9045 9045 9045 9	LETT TO BOOK TO BE TO SELECT TO SELE	======================================	CREG BOXXXX	#2) +1 #2) +1 IG" #1000 #2) +1 #2) +1 #2) +1 #2) +1	NCE	9840 WHAL

Orion



Als Commander der Raumpatrouille "Orion", befinden Sie sich auf einem Kontrollflug durch die Terra-Region. Es wird Ihnen zur Aufgabe gemacht, Doch da tauchen plötzlich feindliche Lebewesen auf, denen man mit riskanten und sehr risikoreichen Ist dies gelungen, wartet bereits die nächste Bedrohung auf Sie und Ihre Mannschaft - Ihr Raumschiff gerät in ein schwarzes Loch.

```
210 IF A$(1) <> CHR$ 136 THEN LET

A$=CHR$ 136

220 IF 5/4E2=INT (5/4E2) THEN L

ET A$="" 25 IF 5/5E2=INT (5/5E2) THEN L

ET A$="" 250 IF 5>=6E2 THEN PRINT AT 1,0

;0$

260 IF 5>=600 THEN GOTO 5E2

270 GOTO 70

300 LET DEPER 16E1110
                                                                                                                                                                                                                  320
                                                                                                                                                                                                                                                                                       ZEICHEN
ZEICHEN
                                                                                                                                                                05="50
                                               3 POKE 16418,0

4 FOR 0=0 TO 23

5 PRINT AT 0,0;0$

6 NEXT 0

7 LET I$="042 012 064 006 023

043 035 126 254 118 032 003 016

248 201 198 128 119 024 242 000

RAUMPATROUILLIE ORION
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      IF S>=600 THEN GOTO 5E2
GOTO 70
LET P=PEEK 16514+256*PEEK 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        300
5515
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FOR X=1 TO 3
POKE P,0
POKE P,128
POKE P,CODE CHR$ 23
FOR Y=1 TO 2
NEXT Y
POKE P,CODE CHR$ 151
POKE P,0
POKE P,0
POKE P,128
NEXT X
LET S=(5+1)*10
LET S=5+51*7200
IF S>HI THEN LET HI=3
LET H$=3TR$ HI
LET H$=H$+CHR$ (CODE L$(X)*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      305
310
320
330
335
                                  12 PRINT AT 10,2; ", AT 11,2; ", AT 13,2; ", AT 14,2; ", AT 15,2; ",
                         13 FOR 0=1 TO LEN 0$
14 NEXT 0
15 PRINT AT 10,8; ",AT 13,8; ",AT 12,8; ",AT 15,8; "
15 PR NT 14,8; ", AT 15,8; "
17 PR NT 14,8; ", AT 15,8; "
17 NEXT 0
20 PRINT AT 10,14; ", AT 11,14; ", AT 12,14; CHR$ 133; AT 15,14; CHR$ 133; AT 15,14; CHR$ 133; AT 15
14; CHR$ 133; AT 14,14; CHR$ 133; AT 15
14; CHR$ 133; AT 14,14; CHR$ 133; AT 15
17; ", AT 12,17; ", AT 11,17; ", AT 11,17; ", AT 12,17; ", AT 15
17; ", AT 14,17; ", AT 15
17; ", AT 14,17; ", AT 15
27 NEXT 0
29 LET J$="
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        336
340
350
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      355
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     350
370
375
385
385
400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      418
128)
428
430
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             128)
128)
428 MEXT X
430 POKE 16418,0
435 PRINT AT 22,0;"

ETIME THETE
436 POKE 16418,2
437 IF INKEY$=" THEN GOTO 407
460 GOTO 1100
500 LET A$="
510 LET T=12
530 LET T=T+INT (RND*3-1)
540 IF T(0 THEN LET T=0
550 IF T)31-LEN A$ THEN LET T=3
1-LEN A$
560 PRINT AT 2,T;A$
570 LET A=USR 16528
530 LET 3=3+1
590 IF 5/15=INT (8/15) THEN LET
A$=A$(2 TO)
600 IF A$=CHR$ 128 THEN GOTO 70
                   30 PRINT AT 10,23; ", AT 11,23; ", AT 13,23; ", AT 13,23; ", AT 13,23; ", AT 15,23; ", AT 10,23; ", AT 11,23; ", AT 13,23; ", AT 13,23; ", AT 13,23; ", AT 15,23; ", AT 15,23;
        39 PRINT AT 20,6; "MCHEFF

40 FOR 0=1 TO LEN 0$
41 RAND USA 17E9

AS PRINT AT 22,2; "LASER DXIIIIII

AS PRINT AT 22,2; "LASER DXIIIII

AS PRINT AT 22,3; "LASER DXIIIII

AS PRINT AT 20,6; "MCHEFF

AS PRINT AT 20,6; "AS PRINT AT 20,6; "STEUERUNG

BILL AS PRINT AT 20,6; "STEUERUNG

AS PRINT AT 20,6; "AS PRINT AT 20,6; "STEUERUNG

AS PRINT AT 20,6; "AS PRINT AT 20,6; "STEUERUNG

AS PRINT AT 20,6; "AS PRINT AT 20,6; "STEUERUNG

AS PRINT AT 20,6; "AS PRINT AT 20,6; "STEUERUNG

AS PRINT AT 20,6; "ST
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               810 IF MOT A THEM SOTO 500

700 PRINT AT 1,0; U$

710 PRINT AT 2,7-1; "

720 LET 51=31+1

730 LET 3=0

740 LET A$=CHR$ 140

750 GOTO 70

1000 PRINT AT 0,0; I$; AT 1,0; "--
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    TOWN PRINT AT 0,0; I$; AT 1,0; "

T 2,0; AT 3,0; " SIE BEFINOEM SICH

HOF FINEM

HOF FINEM

HOF FINEM

HOF FINEM

HOF FINEM

BE IST ES

LDSTAERKE DER

SEM.

DOCK OR THUCEN DE

MIE SENEME LES

HOSCHENFRELLE

HUSWEICHEN.

T LEICHT SEIN."

ID12 PRINT AT 14,2; " DOCH PANIT

HORDEN, GERATEN SIE

HUARZEN LOCH...

IRD MIT 5 UND 8

1011 RAND USR 17E3

1012 POKE 16418,2

1013 FOR 0=1 TO 70

1016 IF INKEYS="" THEN GOTO 1016

1024 CLS

1030 RAND USR 17E3

1024 CLS

1030 RAND USR 17E3

1100 LET SI=0

1120 LET SI=0

1130 LET SI=0
                                                                                                                                             M$=M$+"
130 054
134 036
054 128
042 132
                                                                                   LET
042
016
034
128
064
128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          035
125
128
130
054
054
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 016
118
036
126
042
201
                                                                                                                                                                                                                                                                   254
935
254
942
965
964
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          194
254
194
064
166
000
128
                            955
292
955
254
132
                                                                                      000
                                                                                                                                        201
                   60 FOR I=16514 TO 16686

52 POKE I, VAL ME( TO 3)

54 LET M==M*(5 TO )

65 NEXT I

65 GOTO 1E3

70 PRINT AT 2, INT (RND4(33-LEN

8$)); A$

60 LET A=USR 16528

90 LET S=5+1

100 IF S/1E2=INT (5/1E2) THEN G
190 IF 5/1E2=INT (5/1E2) THEN 10TO 2E2
110 IF NOT A THEN GOTO 70
120 GOTO 3E2
200 IF R$(1)=CHR$ 136 THEN LET
R$=R$+CHR$ 136
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1110
1120
1130
1140
1150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          LET S=0
LET S1=0
LET R=USR 16516
LET R$=CHR$ 151
GOTO 72
```



Spielbeschreibung:

Wie alles Übersinnliche, sind auch unsere Feuerteufel nicht sichtbar. Sie können nur durch einen runden hellen Schein, der sie umgibt, wahrgenommen werden. Als mutiger Held müssen Sie versuchen ein Loch zu graben, mit Hilfe von den 12 Paketen Werkzeug, die unter der Decke einer lagerartigen

Halle hängen, in der die Teufelchen spuken. Ist das Loch gegraben, gilt es nur noch zu warten bis einer der kleinen Biester in die Falle geht und dann das Loch schnell wieder zudecken. So, das wäre also der Erste gewesen.

Aber wo einer ist, da sind meistens noch mehrere, so auch in unserem Spiel, denn jetzt geht es erst richtig los!

Immer mehr Teufelchen tauchen auf. um Sie mitzunehmen, in ihre unterirdische Höhle, tief in der Erde.

Sie selbst sind mit vier Leben gesegnet und nach jedem verlorenen oder gewonnenen Spiel, bei dem 8 Feuerteusel eingegraben werden müssen, treten diese noch zahlreicher auf und das Spiel wird immer schneller.

10 FIREBALL 20 '--

30 CLEAR 800 CLS

40 Z1\$="T5V3103L4":Z2\$="T5V3104L4" Z3\$="T25503V31" X1\$="DDFFCCEE" X2\$="ARBBGGDD" :ZXs="L2CCEEL1D"

50 PMODE1,2:SCREEN1,1:PCLS:COLOR4,7

Q2\$="D40":Q3\$="D40U40L3R23F5D10G5L17R16F4D16" 60 Q1\$="D40U40L10R30L20D15R11": 70 Q4\$="D40U40L3R23F5D10L17R15F5D15G5L26":Q5\$="D30U30E5R10F5D30U20L20":Q6\$="D40R 20"

80 DRAW"BM12,40"+Q1\$+"BM42,40"+Q2\$+"BM62,40"+Q3\$+"BM102,40D40R20BM102,40R20L20D1 7R13BM152,60R20"

90 DRAW"BM40,120"+Q4\$+"BM85,128"+Q5\$+"BM120,120"+Q6\$+"BM156,120"+Q6\$ 100 PLAY Z1\$+X1\$+X1\$+X2\$+X2\$+ZX\$

110 PMODE4, 1 SCREEN1, 1

120 GOTO 650

130 FOR F=248 TO 40 STEP-1: LINE(F,9)-(F,7), PRESET! FOR G=1 TO 3 FOR Y=1 TO L#40

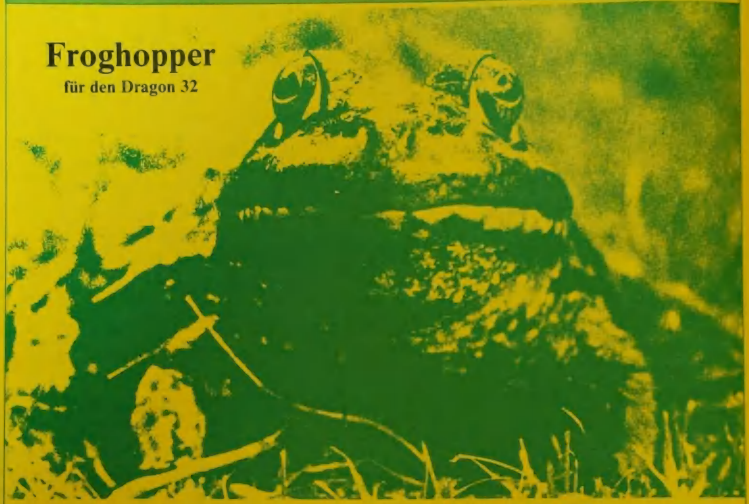
140 PLAY"T255"

150 E1=J0YSTK(0):E2=J0YSTK(1): E3=PEEK(65280)

```
160 IF E1>50 THEN 220 ELSE IF E1<20 THEN 230 ELSE IF E2<30 THEN 240 ELSE IF E2>5
0 THEN 250 ELSE IF E3=126 OR E3=254 THEN 400
170 IF A=C AND B=D THEN 200 ELSE GOSUB 260: IF A=C AND B=D THEN 200 ELSE NEXT G,F
GOTO 190
180 IF PPOINT(A,B+2)=5 THEN 170
190 LINE(A,B-6)-(A+7,B-7), PRESET ,BF:B=B+2:PUT(A,B)-(A+7,B-7) ,A,PSET:IF PPOINT(
A,B+2)=5 THEN 200 ELSE 190
200 FOR C=1 TO 10:PLAY Z3$+X2$:CIRCLE(A+3,B-3),C:NEXT:FOR C=10 TO 1 STEP-1:PLAY
X1$:CIRCLE(A+3,B-3),C,0:NEXT
210 GOTO 860
220 PUT(A,B)-(A+7,B-7),B,PSET: A=A+8:GET(A,B)-(A+7,B-7),B,G :PUT(A,B)-(A+7,B-7),
A, PSET: PLAY Z3$+"C":GOTO 180
230 PUT(A,B)-(A+7,B-7),B,PSET: A=A-8:GET(A,B)-(A+7,B-7),B,G :PUT(A,B)-(A+7,B-7),
A, PSET: PLAY Z3$+"E": GOTO 180
240 IF PPOINT(A+7,B-8)=0 THEN 180 ELSE PUT(A,B)-(A+7,B-7), B,PSET:B=B-8:GET(A,B)
-(A+7,B-7),B,G:PUT(A,B)-(A+7,B-7),A,PSET:PLAY Z3$+"A":GOTO 180
250 IF PPOINT(A,B+1)=0 THEN 170 ELSE PUT(A,B)-(A+7,B-7),B, PSET:B=B+8:GET(A,B)-(A+7,B-7),B,G:PUT(A,B)-(A+7,B-7),A,PSET:PLAYZ3$+"01CE":GOT0180
260 ON H GOSUB 280,320,330,380,450
270 IF PPOINT(C+3,D+2)=5 OR H=5THEN RETURN ELSE H=5:GOTO 440
280 X=8:Y=0:IF C<240 THEN 290ELSE H=2:GOTO 320
290 IF BOD THEN 300 ELSE IF BOD
                                      THEN 310 ELSE 390
300 IF PPOINT(C, D-8)=0 THEN 390
                                      ELSEH=4:X=0:Y=-8:GOTO 390
                                      ELSE H=3:X=0:Y=8:GOTO 390
310 IF PPOINT(C,D+1)=0 THEN 390
320 X=-8:Y=0:IF C>8 THEN 290
                                      ELSE H=1:GOTO 280
330 X=0:Y=8
                                      THEN 370
ELSE ON RND(2)GOTO 360,370
340 IF ACC THEN 360 ELSE IF A>C
350 IF PPOINT(C,D+Y)=5 THEN 390
360 IF PPOINT(C-1,D+2)=0THEN 350
                                      ELSE H=2:X=-8:Y=0:GOTO 390
370 IF PPOINT(C+8,D+2)=0 THEN
                                      350 ELSE H=1:X=8:Y=0:GOT0390
380 X=0:Y=-8:GOTO 340
390 PUT(C,D)-(C+7,D-7),E,PSET:
                                      C=C+X:D=D+Y:GET(C,D)-(C+7,
                                                                       D-7), E, G: PUT
                    F, PSET : RETURN
(C,D)-(C+7,D-7),
400 IF I=1 THEN 420 ELSE IF
                                      PPOINT(A+1,B-11)=0 THEN 170
410 I=1:LINE(A,B-8)-(A+7,B-15),
                                      PRESET, BF : PLAY"T7503"+X1$:
                                                                        GOTO 170
420 I=0:LINE(A+8,B+1)-(A+15,B+8)
                                      , PRESET, BF : IF A+8=C AND B+8=
                                                                       D THEN 430 E
LSE PLAY"T25501DT7002E" GOTO 170
430 PUT(C,D)-(C+7,D-7),F,PSET: PLAY Z1$+"T70"+ZX$:M=M-1: S=S+100:IF M>0 THEN 470
 ELSE620
440 PUT(C,D)-(C+7,D-7),E,PSET: D=D+8:PUT(C,D)-(C+7,D-7),F,PSET:X=RND(RND(50))+L*
RND(10) RETURN
450 PLAY Z3$+"C":X=X-1:IF X>0 THEN 460 ELSE D=D-8:PUT(C,D)-(C+7,D-7),F,PRESET:H=
RND(2):0N H GOTO 280,320
460 PUT(C,D)-(C+7,D-7),E,PSET: PUT(C,D) -(C+7,D-7),F,PSET:RETURN
470 LINE(100+M*10,20)-(107+10*M,13), PRESET, BF: C=192: D=39: H=2: GOTO 170
480 I=0:L=L-1:M=7-L:PCLS
490 DRAW"BM10,11U6L2R5L2D6BR4R2U6L2R5L2D6R2BR2U6R1D6U5R1D1F1U1R1U1R1U1D6R1U6BR2R
ELEDEREL5UED3R3"
500 FOR A=191 TO 47 STEP-24:
510 FOR B=1 TO 20:DRAW A$:
                                      DRAW"BM8, "+STR$(A)
                                      NEXT B, A
520 RESTORE FOR A=1 TO 9 READ
                                      B, C : D=RND(L)*3
530 IF C-8*D<40 THEN D=D-3:
                                      GOTO 530 ELSE LINE(B,C-1)- (B+7,C-8*D-8
), PRESET, BF
540 FOR E=0 TO D DRAW B$ NEXT
550 DATA 232,184,16,184,96,160,72,136,200,112,176,136,48,88,120,64,144,88
                                    FOR B=55 TO 175 STEP 241
560 FOR A=32 TO 216 STEP 184
                                                                        PUT(A,B)-(A+
                    NEXT BA
7,B-7),C,PSET:
570 LINE(40,9)-(247,7), PSET, BF
580 GET(0,100)-(7,93),B,G
590 GET(0,100)-(7,93),E,G
```

```
600 FOR X=100 TO 100+(6-L)*10
610 A=96:B=183:H=2:C=216:D=39:
                                         STEP 10:PUT(X,20)-(X+7,13),F
                                                                             , PSET NEXT
 610 H=56 B=100 H=1 THEN 940 ELSE PRINT $10
620 S=S+F:CLS L:IF L=1 THEN 940 ELSE PRINT $10
PIFL NR";7-L; "IST ZU ENDE"; PLAY Z1$+ZX$+
                                         ELSE PRINT $108, "sehr gut";
                                                                              PRINT$167, "S
 630 PRINT$387, "NUN DAS SPIEL NR" 18-L; PLAY Z2$+X1$+X2$+Z1$+
                                                            Z2$+ZX$
                                                                              ZX$+Z1$
 640 GOTO 480
 650 S$="?????":DIM A(0,8),B(0,8) ,C(0,6),E(0,8),F(0,8):
                                                                              PMODE 4,1 PC
 LS
 660 DRAW"BM101,99R5E1L7U1R7U1L7U1R7H1L5":GET(100,99)-(107,94),C,
 670 AS="BRIROBR2ROBR2ROBR2ROBR2ROBR2ROUIL11U1E1R1E1R1E1R1F1R1F1R1F1BU4L11R1U1BR2
 RØBR2RØBR2RØBR2RØBR2RØBM+1,+7"
 680 B$="D7U2L7D2U7D1R7BD7":
                                          PLAY Z1$+X2$+X1$
 690 DRAW"BM96, 183R1U1R1U1R3D1R1D1R1BU3H1L5G1BR3R1U2L1H1R3H1L1":
                                                                           PLAY Z2$+X1$
 700 GET(96,183)-(103,176),A,G
 710 DRAW"BM193,39R5E1L7U1R7U1L7E1H1F1R5E1G1H1E1G1L3H1F1E1H1F1R1E1G1" PLAY X2$
 720 GET(192,39)-(199,32),F,G:
                                         PLAY Z1$+ZX$
 730 L=7:CLS 8:PRINTS8, "ANLEITUNG"
 740 PRINT : PRINT "ES HAT SICH BEIM STAMMTISCH
                                                       HERAUSGESTELLT DAS DU SEHR
 MUTIG BIST. DESHALB DARFST DU
                                    AUCH DEN FEUERTEUFEL BESIEGEN ! UND WIE ALLE TEU
 FEL UND GEISTER IST DIESER UNSICHTBAR UND FUEHRTNICHTS GUTES IM SCHILDE !!!"
 750 PRINT"ABER SEINE WAFFEN KANNST DU SEHEN UND WENN DU NICHT
                                                                                    VORSIC
 HTIG BIST, KANNST DU SIE SPUEREN ! IN DIESEM SPIEL HAST DU MIN. 4 LEBEN. GESTEUE
           MIT DEM RECHTEN JOYSTICK."
 RT WIRD
 760 INPUT"ENTER"; Q$:IF Q$="" THEN 770 ELSE END
770 CLS 0: PRINT"WEHREN KANNST DU DICH INDEM DU FORTLAUEFST ODER DURCH DRUECKEN
 DER 'FIRE' TASTE EINE GRUBE GRAEBST UND SIE MIT DERSELBEN TASTE WIEDER ZU
DECKST NACHDEM EIN FIREBALL HINEINGEFALLEN IST.";
780 PRINT"ABER PASSE AUF DAMIT DU NICHT SELBER IN DEINE GRUBE FAELLST! DAMIT
DU GRABEN UND WIEDER ZUDECKEN KANNST,"
DU GRABEN UND WIEDER
 790 PRINT"HAENGEN SPATEN UND HOLZBRETT AN DER DECKE!DIESE HILFSMITTEL
                                                                                    SEHEN
ZUERST ALLE GLEICH AUS... ABER FORTUNA IST MIT DIR:
                                                                  DAS ERSTE PACKET IST D
ER SPATEN, DAS ZWEITE DAS HOLZBRETT !!" ; : INPUT Q$: IF Q$=" THEN 800 ELSE 800
800 CLS 1 PRINT"DAMIT DAS ALLES NICHT ZU LEICHT WIRD SIND DIE HOLZBRETTER MORSCH
UND EINIGE LEITERN SIND MIT DEL BESTRICHEN!ALSO KEIN SPIEL FUER HEKTISCHE LEUTE
DAS SPIEL WIRD IMMER SCHNELLER!"
810 PRINT"HOECHSTPUNKTZAHL VOM VERFASSER: 937 PUNKTE!!!!!!":PRINT" BITTE WARTE"
820 GOTO 480
830
840 PUT(A,B)-(A+7,B-7),A,PSET
850 SCREEN 1,1:GOTO 130
860 PLAY Z1$+X1$+X2$+ZX$+Z1$
870 CLS 4: PRINT$130, "UEBUNG MACHT DEN MEISTER";
880 PRINT§166, " DEINE PUNKTE : ";
                                        3;
890 IF S>HS THEN 920:
                                          IF SKHS THEN 950
900 PRINT$385, "HI-SCORE"; H$;
                                          " YON "/S$/
910 AN=AN+1:IF AN<5 THEN 480
920 HS=S:PRINT$289,"NEW HI-SCORE"
                                         ELSE 950
                                         ; PRINT$321, "name:";:
                                                                             INPUT 3$
930 IF LEN(3$)>14 THEN 920 ELSE
                                         PRINT9351, CHR$(255); GOT0900
940 CLS 5:PRINT336, "DU HAST ES GESCHAFFT !!!": S=S+1000:PLAY" V25L303DT4L503V31GAB
G04D03L4BL5B0403B04CDC03BB04CD03AGABAL303DDD04GG" G0T0 880
950 PMODE1, 2:SCREEN1, 1:PCLS
960 DRAW"BM48,48D30U30E5R15F3D5G2L5BM48,48D30F5R15E5U10H2L6;BM88,40D30U30E5R10F5
D30U20L20; BM128, 48D40U40F15E15D40; BM178, 40D40R20BM178, 40R20L20D17R13"
970 PLAY Z1$+X1$+X1$
980 DRAW"BM30,130D30U30E5R10F5D30G5L10H5,BM60,130F20E20;BM115,130D40R20BM115,130
R20L20D17R13;BM160,130D40U40L3R23F5D10G5L17R16F4D16"990 PLAY X2$+X2$+X2$+Z2$+X1$
+X2$+ZX$
1000 CLS 2:PRINT$292, "NEUES SPIEL AJ/NO ??") : INPUT Q$ :PRINT$162, "HI-SCORE VON ")
$$) PRINT$194, "MIT "; HS; " PUNKTEN"; IF Q$="J" THEN FOR A=1 TO 2500 NEXT
     RUN: ELSE IF QS="N" THEN END
```

JANUAR 1980 41



Ein Spiel, das die kleinen grauen Hirnzellen wiedereinmal in Wallungen bringt, was bestimmt keinen Schaden verursacht.

Es muß versucht werden, die aufgereihten Frösche auf der gegenüberliegenden Seite zu plazieren.

Man gibt erst die Zahl ein, auf der der Frosch sitzt und dann die Zahl auf die der Frosch springen soll, wobei nur max. ein Frosch übersprungen werden

Alle Tricks, um diese Reihenfolge nicht einhalten zu müssen, sind nutzlos, denn Mogeln gilt nicht. Das Spiel ist im PMODE 3.1 programmiert, was viel Farbe verspricht.

20 30 FROGHOPPER 40 59 60 CLEAR350 POLEAR7 CLS PCLS PMODE3,1 SCREEN1,0 COLOR2,3 GOSUB680 70 DRAW"BM2,2R4D8L4U8 80 GET(0,0)-(0,0),20,G 90 PCLS:GET(1,1)-(W1,W),BL,G 100 DRAW"BM0, 15R3U5R3F2R2F4U3E4R1E1R2U3BM14, 17G1L1G2R4BM16, 10U4NR2L2NU2L4U5R2BM8 .7D2L4" GET(1,1)-(W1,W),F3,G FCLS 110 DRAW"BM23,15L3U5L3G2L2G4U3H4L1H1L1U3BM10,17F1R1F2L4BM8,10U4NL2R2NU2R4U5L2BM1 6,7D2R4" GET(1,1)-(W1,W),F2,G 120 C=0 PCLS 130 DRAW"BM22,152G1D1F1R3E1U1H1G2R1U1" GET(W,T2)-(43,T1),F1,G 140 FORT=1T08 X1=W+W1*I (X2=X1+CW1-1) PUT(X1,T2)-(X2,T1),F1,PSET NEXT 150 DRAW BM25, 16008BM+24, 0L4U4R4U4L4BM+24, 0R4D4NL4D4L4BM+24, -8D4R4NU4D4BM+24, -8L

4D4R4D4L4BM+28,-8L4D8R4U4L4BM+24,-4R4D8BM+24,0U8L4D4NR4D4R4EM+20.0R4U8L4D4R4"

160 DRAW A\$ GET(0.132)-(N3+5.T3).F1.G PAINT(N+2.138).1.2 170 FORI=1T08 PLAY"T25501CCEE03C" IFI=4THEN210

```
180 X1=Q+I*W1+X2=X1+(W1-1)+X3=X1+(Q-2)
  190 PUT(X1,132)-(X2,T3),F1,PSET | IFI(4THENPT=1ELSEPT=4
200 PAINT(X3,138),PT,2
  210 NEXT
  220 DRAW"BM4,4NR4D4NR2D4BM+8,0U8R2F2G2L2F4BM+4,0U8R4D8L4BM+8,0U8R4ND4R4D8BM4,18R
  2NDSR2BM+4,0D8R4U8L4" PLAYF0$
  230 FORI=1T04 ST(I)=+1 ST(I+5)=-1 NEXT
  240 ST(5)=0
  250 Is=INKEYs | IFIs=""THEN250
  260 N1=VAL(I$) IFN1=0THEN320
  270 IFST(N1)=0THEN320
 280 GET(N1*N1-5,T4)-(N1*W1+3,(T1-1)),Z,G:PUT(Q1,1)-(Q1+8,Q+1),Z,PSET:PUT(Q1,W-1)
 290 I==INKEY=:IFI==""THEN290
 300 N2=VAL(I$):IFN2=0THEN320
 310 IFST(N2)=0THEN340
 320 CLSRND(8):PRINT$290,"HE,DAS WAR EIN FEHLER !!"; FORI=1T03:PLAYF$+"01T255CCEE
 CC03T4" - NEXT : FOR I = 1 T0500 : NEXT
  330 CLSRND(8):PRINT$288,"
                                  ...NA ? GIBST DU AUF ???" SCREEN1,0 GOTO250
 340 IFABS(N1-N2)>2THEN320
 350 GET(N2*W1-5,T4)-(N2*W1+3,T1-1),Z,G:PUT(51,18)-(59,31),Z,PSET
 360 GOSUB470
 370 IFC>99THENCLSRND(8):PRINT8224,"..KLEINER OPTIMIST,WAS 77", PRINT8270,"NA,GUT
  STARTE NEU":FORI=1T01320:NEXT:SCREEN1,0 GOT0120
 380 FORI=1T04:IFST(I)<>-1THEN250
 390 IFST(I+5)<>1THEN250
 400 NEXT: FROGHOPPER
 410 FORI=1TO6: PLAYFS: NEXT
 420 CLSRND(8)
 430 PRINTS230,"### GRATULIERE ###") PRINTS290,"DU HAST ES IN ";C; PRINTS322,"VER
 SUCHEN GESCHAFFT": GOSUB900
 440 FORF=1T03:SOUND95,5:FORFF=1T050:NEXTFF:SOUND135,5:FORFF=1T050:NEXTFF.F
 450 FORI=1T01380 NEXT SCREENI,0
460 I==INKEY=:IFI==CHR=(32)THEN120ELSE460
470 X1=W1*N1-(Q-1):PUT(X1,132)-(X1+23,T3),BL,PSET:PLAYF1#
480 IFN1>N2THEN GOSUB540ELSEGOSUB620
490 X1=W1*N2-9:PUT(X1,132)-(X1+(W1-1),T3),F1,PSET:PLAYF1$
500 IFST(N1)>0THEN PT=1ELSE PT=4
 510 PAINT(X1+(Q-2),138),PT,Q-10:ST(N2)=ST(N1):ST(N1)=0:C=C+1
520 GOSUB640
530 RETURN
540 DX=(N2-N1)*(Q/2):X1=X1+DX
550 IFST(N1)>0THEN PT=1ELSE PT=4
560 PUT(X1,T+10)-(X1+(W1-1),T+W1+5),F2,PSET:PHINT(X1+11,T+19),PT,Q/6
580 PUT(X1,T+10)-(X1+(W1-1),T+W1+5),BL,PSET=PUT(X2,T+8)-(X2+(W1-1),T+27),F1,PSET
 PAINT(X2+(Q-1), T+Q+5), PT, Q/6
590 X1=X2+DX
600 PUT(X2)T+8)-(X2+(W1-1),T+27),BL,PSET:PUT(X1,T+(Q-2))-(X1+23,129),F3,PSET:PAI
NT(X1+(Q-1),T+19),PT,Q/6:PUT(X1,T+10)-(X1+(W1-1),129),BL,PSET
610 RETURN
620 GOSUB820
630 RETURN
640 D1=INT(C/(Q-2)):D2=C-10*D1:IFD1=0THEN660
650 GET(D1*W1-5,T+58)-(D1*W1+3,T+70),Z,G:PUT(230,10)-(238,W1-2),Z,PSET
660 IFD2=0THEN PUT(240,10)-(248,22),Z0,PSET:RETURN
670 GET(D2*W1-5,T+58)-(D2*W1+3,T+70),Z,G:PUT(240,10)-(248,W1-2),Z,PSET:RETURN
680 DRAW"BM11,48D40U40L10R30L20D15R11BM190,75R3U5R3F2R2F4U3E4R1E1R2U3BM204,77G1L
1G2R4BM206,70U4NR2L2NU2L4U5R2BM198,77D2L4
690 DRAW"BM51,48D40U40L3R23F5D10G5L17R16F4D16BM98,53D30U30E5R10F5D30G5L10H5BM138
53D30U30E5R15F3D5G2L5BM138,53D30F5R15E5U10H2L6
700 DRAW"BM18,108D40U20R20U20D40BM58,112D30U30E5R10F5D30G5L10H5BM98,108D40U40L3R
23F5D10G5L17BM138,108D40U40L3R23F5D10G5L17":F≢="O1T255V31CEBO5BECO3T4":A≢="BN17.
136U3E1R1F1D2G1D5F2D1F1ND2R1E2U1E1U5R1E2H2L1G2NL2F1BM19,145L2H1L2NU1D2F4L1G1L2"
```

710 DRAW"BM178,108D40R20BM178,108R20L20D17R13BM218,108D40U40L3R23F5D10G5L17R16F4 D16":Q=12:W=20:W1=24:T=100:T1=171:T2=152:W3=30:T3=151:Q1=51:T4=158:A\$=A\$=A\$+"BM25,1

JANUAR 1984

45R3E1R2NU1D2G4R1F1R2"

720 FORCC=1T015 PLAY"01T255V30CEB" SCREEN1,1 FORVV=1T080 NEXTVV SCREEN1,0 FORVV= 1T060 NEXTVV, CO

730 PLRY"V25L303DT4L503V31GRBG04D03L4BL5B0403B04CDC03BB04CD03AGABAL303DDD04GG" D IMF1(Q),F2(Q),F3(Q),BL(Q),Z(3),Z0(3)

740 DRAW A\$ GET(Q,132)-(35,T3),F1,G PAINT(22,138),1,2 FORI=1TO8

750 IFI≃4THEN790

760 X1=Q+I*W1:X2=X1+23:X3=X1+10

770 PUT(X1,132)-(X2,151),F1,PSET IFI(4THENPT=1ELSEPT=4

780 PAINT(X3,138), PT, 2: PLAYF\$

790 NEXT

800 F1\$="01T180CAA

810 FORI=1T08:SCREEN1:1:PLAYF\$:FORII=1T020:NEXTII:SCREEN1:0:NEXTI:SCREEN1:0:RETU RN

820 DX=(N2-N1)*(Q/2):X1=X1+DX

830 IFST(N1)>0THEN PT=Q/Q ELSEPT=4

840 PUT(X1,110)-(X1+(W1-(T/T)),T+29),F3,PSET:PRINT(X1+11,119),PT,W3/15

850 X2=X1+DX

860 PUT(X1.T+10)-(X1+23,129),BL,PSET:PUT(X2,T+8)-(X2+23,T+27),F1,PSET:PAINT(X2+1

0,1140,PT,T/(Q1-1)

870 X1=X2+DX

880 PUT(X2,108)-(X2+23,T+27);BL,PSET:PUT(X1,T+10)-(X1+23,T+W1+5),F2;PSET:PAINT(X

1+11, T+19), PT, 2

890 PUT(X1,110)-(X1+23,129),BL,PSET:RETURN

900 'FROGHOPPER AUSWERTUNG'

910 IFC>45THENPRINT\$420, "GEISTIGER TIEFFLIEGER"

920 FORI=200T01STEP-3:SOUNDI,1:NEXT>RETURN

ZX-SPECTRUM

Grafik-Generator

für den ZX-Spectrum









ZX SPECTRUM

1 CLEAR 63999
2 PRINT AT 0,4;"@ Karsten 5ch
Umacher 0"; AT 2,11;"Willtingen"; A
7 4,9; "RERMANY 1983"; AT 6,6; "RRA
PHIC GENERATOR"; AT 20,1; "New Gr
aphic at POKE 23507,249"
3 PRINT AT 11,10; FLASH 1; "PL
EASE WAIT": LET 3=64000; FOR f=1
S616 TO 16383; POKE a, PEEK f: LE
T 3=8+1; NEXT;
5 BORDER 6: INK 0: PAPER 6: C T == +1: NEXT |

5 BORDER 6: INK 0: PAPER 6: C

6 GO SUB 9: GO SUB 20

7 GO TO 40

9 DIM 2(8): FOR | f = 1 TO 8: LET

2(f) =0: NEXT |

10 FOR | f = 1 TO 8: PRINT AT | f | f | f |

10 FOR | f = 1 TO 8: PRINT AT | f | f | f |

10 FOR | f = 1 TO 8: PRINT AT | f | f | f |

10 FOR | f = 1 TO 8: PRINT AT | f | f | f |

10 FOR | f = 1 TO 8: PRINT AT | f | f |

10 FOR | f = 1 TO 8: PRINT AT | f | f |

10 FOR | f = 1 TO 8: PRINT AT | f |

11 FOR | f = 1 TO 8: PRINT AT | f |

12 FOR | f = 2 TO 3 STEP 2: PLOT 1 |

13 FOR | f = 2 TO 3 STEP 2: PLOT 1 |

13 FOR | f = 2 TO 3 STEP 2: PLOT 1 |

13 FOR | f = 2 TO 3 STEP 2: PLOT 1 |

13 FOR | f = 2 TO 3 STEP 2: PLOT 1 |

13 FOR | f = 2 TO 3 STEP 2: PLOT 1 |

13 FOR | f = 2 TO 3 STEP 2: PLOT 1 |

14 PRINT AT 11 | f | f | f | f | f |

15 RETURN | f | DRAW 0 | f | f | f | f |

16 FOR | f = 2 TO 3 STEP 2: PLOT 1 |

17 STEP 2 PRINT AT 13 |

17 TO PECK ONC | F | F | F | F |

18 FOR | f | f | f | f | f |

19 FOR | f | f | f | f |

10 FOR | f | f | f | f |

11 FOR | f | f | f |

12 FOR | f | f | f |

13 FOR | f | f | f |

14 PRINT AT 1 | f |

15 POR | f | f | f |

16 FOR | f | f | f |

17 THEN GO SUB 200: ": NEXT f
70 IF is="1" THEN GO SUB 200:
00 TO 40
80 IF is="2" THEN GO TO 300
90 IF is="3" THEN GO TO 400
100 IF is="4" THEN GO TO 500
105 IF is="6" THEN GO SUB 9: GO
TO 40
110 PRINT AT 15,7; FLASH 1; "STO 110 PRINT AT 15,7; FLASH 1; "STO

PO.K."

120 FOR /=-10 TO 20: BEEP .1,/:

NEXT /

130 STOP

200 GO SUB 10

205 PRINT AT 15,1; "Which charac

ter ?"

210 INPUT LINE a\$: IF a\$="" THE

N GO TO 210

215 LET a\$=a\$(1): IF a\$<" " OR

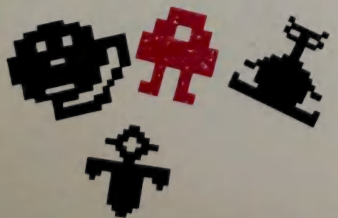
a\$)"0" THEN GO TO 210

220 FDA /=1 TO 3: LET 2(f) =PEEX

(8*(CODE a\$-32)+64000+(-1): GO

SUB 1000: WEXT /

230 RETURN



300 PRINT AT 15,7; FLASH 1,"SAU E 0.k.": INPUT "Name?"; LINE b# 305 IF LEN b\$:10 OR b\$="" THEN GO TO 300 310 SAVE b\$CODE 64000,768: OO T 100 PRINT AT 15,7; FLASH 1; "LOAD 0.%.": INPUT "NAME?"; LINE by
405 IF LEN by 10 THEN GO TO 400
410 LOAD b\$CODE 64000,768: GO 5
UB 20: GO TO 40
500 LET 3=128: LET C=6: LET t=1
LET k=2: LET U=1: LET y=1
510 PRINT AT 11.1: "Press: ": PL
OT 5,79: DRAW 56.0; PRINT AT 13,
1; "B TO PRINT AT 15,1; "B TO CEUCT";
AT 19,1; "B TO list character"; AT
21,1; "B TO POKE Character"
S20 IF ATTR (t,k)=48 THEN LET C 521 IF ATTR (t, k) =8 THEN LET C= 522 PRINT AT t,k; OVER 1; PAPER c; INK 9; "*"
524 PAUSE 12
525 PRINT AT t,k; OVER 1; PAPER C; "*" C;"#"
530 LET i\$=INKEY\$
535 IF i\$="r" THEN GO TO 40
540 IF i\$="5" AND k>2 THEN LET
k=k-1: LET s=s*2
545 IF i\$="9" THEN GO TO 700
550 IF i\$="6" AND t<8 THEN LET
t=t+1
550 IF i\$="7" AND t>1 THEN LET 570 IF is="8" AND k (9 THEN LET k=k+1: LET s=s/2 580 IF is="p" AND ATTR (t,k)()8 THEN PRINT AT t,k; OVER 1; PAPE R 1;" ": LET C=1: LET Z(t)=Z(t)+ 590 IF is="0" AND ATTR (t,k)=6
THEN PRINT AT t,k; PAPER 6; OVER
1:" ": LET <=6: LET Z(t)=Z(t)-S
595 IF is="1" THEN GO TO 800
500 GO TO 520
700 FOR /=11 TO 21: PRINT AT /,
1:" "EXT 710 PRINT AT 15.0; "In which charater?"
720 INPUT LINE as: IF as="" THE 720 INPUT LINE as: IF as="" THE N GO TO 720 722 LET as=as(1); IF as(" " OR as)"0" THEN GO TO 720 724 PRINT AT 15,0;" 730 PRINT AT 18,8; FOR (=1 TO 8: PRINT (8*(CODE a*-32)+64000+f-1); "; Z(f)
735 POKE (8*(CODE a*-32)+64000+f-1), Z(f)
740 NEXT f
745 PRINT AT 21,8; "Press any ke
750 GO SUB 20: PRUSE 0
760 FOR (=10 TO 18: PRINT AT f, 760 700 70 40 80 770 60 TO 40 800 CL5 810 FOR 1=32 TO 127: POKE 23607 240: PRINT CHR\$ (: POKE 23607 NEXT 50: PRINT "="; CHR\$ (: "); NEXT 1020 LET C=C/S: NEXT S: RETURN 9990 CLEAR : SAUE "Generator"

ZX SPECTRUM

Oma plätschert lustig in der Badewanne

für den Spectrum

Ein Programm für alle, die auch einmal von Herzen lachen können und das wiederum zeigt, daß alles, was im entferntesten auf die Arbeit mit einem Computer hinweist, wirklich nicht stupide oder töricht ist und nach der von vielen so gefürchteten, volltechnisierten Zukunft mit dem Computer aussieht.

Wer kennt es nicht, das Gesellschaftsspiel "Oma plätschert lustig in der Badewanne"? - Wir hoffen, daß trotz der Bezeichnung des Spieles, unter der es ja allgemein bekannt ist, sich auch alle Großmütter mit ihren Enkeln vor dem Computer niederlassen und kräftig mitlachen.

Dies wäre übrigens auch eine prima Möglichkeit, Verwandte, Freunde und Bekannte beim nächsten Besuch, in die geheimnisumwobene Materie Computer einzuweihen.

Zum Spielabablauf:

Jeder der Teilnehmer (je mehr, desto besser), denkt sich einen Satz aus, der in seiner Grammatik dem Titel entspricht. Nun gibt man diese in den Computer ein, der dann selbst so lange neue Satzkombinationen ersinnt, bis man ihn stoppt. Man sollte versuchen, ein Minimum von 20 Sätzen einzugeben, da die Sätze so am absurdesten kombiniert werden.

Ein Tip von uns: Um Wiederholungen in der Satzstellung zu vermeiden, sollte man sich schon ein bißchen anstrengen und seine Sätze nicht nur nach dem alltäglichen Wortschatz, zusammenstellen.

```
REM * DATE DE LOSS *
                REM
                              © Matthias Loose
1011
  54 PRINT AT 11,0;"4 Progr

55 PRINT AT 13,0;"5 Progr

55 PRINT AT 15,0;"6 Einga

e loschen"

57 PRINT AT 19,0;"0 Daten

reigabe"

50 IF INKEY$<>>"" THEN GO TO 60

61 IF INKEY$<>>"" THEN GO TO 61

62 LET f=CODE (INKEY$)-48

65 IF f<0 OR f>6 THEN GO TO 60

70 IF (=0 THEN GO TO 60

72 BEEP .02,34.4

75 LET f(f)=1: PRINT AT 2*f+3,
```

```
92 IF (6) =1 THEN GO TO 40

95 IF (5) =1 THEN GO TO 130

100 IF (4) =1 THEN GO 5UB 3100

110 IF (2) =1 THEN GO 5UB 3200

110 IF (2) =1 THEN GO 5UB 150

115 IF (1) =1 THEN GO 5UB 180

120 GO TO 40

130 CLS : PRINT AT 10,0; "Neuer

5tart wit"; FLASH 1; "GO TO 30":
                                                                                                          TO 40
TO 130
5UB 3100
5UB 3200
5UB 150
5UB 180
 150 REM

151 REM *** Eingabe ***

152 REM

155 CLS

160 PRINT AT 7,0, "Bitte die Sät

ze genau wie in folgendem Bei

ipiel eingeben: (WICHTIG:"")
 161 PRINT AT 13,0; "Oma/Platsche It/lustig/in/der Ba-dewanne"
162 PRINT AT 17,0; "ENTER allein beendet Eingabe!"
165 IF x1)=x-1 THEN GO TO 179
168 INPUT (STR$ (x1+1)+". Satz:
"); LINE i$
169 IF i$="" THEN GO TO 179
170 LET x1=x1+1: LET y=1: LET z
171 FOR m=1 TO LEN i$
172 IF i$(m) ()"/" THEN GO TO 17
                         FOR m=1 TO LEN is
IF is(m) <>"/" THEN GO TO 17
      173
174
175
176
177
178
179
                       LET h$=i$(y TO m)
GO SUB (1000+z)
LET y=m+1
NEXT m
LET e$(x1)=i$(y TO )
GO TO 165
PAUSE 20: BEEP .1,25: RETUR
NEXT m = " THEN GO T

GO SUB 2000

NEXT D

LET | = INT (DM

LET | = INT (DM
```

ZX SPECTRUM

```
315 LET $=1

330 LET $=1

330 LET $=1

330 LET $=1

330 LET $=1

300 L
NEXT LEN h : IF h

***h *(s) TO n): GO 50

THEN PRINT

TO INT HEN PRINT

TO PRINT

STORE 159 = "" THEN GO TO 200

THEN PRINT

THEN PRINT

THEN GO TO 200

THEN PRINT

THEN PRINT

THEN PRINT

THEN PRINT

THEN GO TO 200

THEN PRINT

THEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PRINT is (TO y-1): LET Z=0

PRINT is (TO y-1): LET Z=0

PRINT is; LET Z=y:

3000 REM

3000 REM

3000 REM

3000 REM

3000 GO SUB 3200

3000 GO SUB 3200

3100 REM

3100 REM

31100 REM

3110
                                                                                                              DELET 1$=0$(r): RETURN

03 LET 1$=c$(r): RETURN

04 LET 1$=c$(r): RETURN

05 LET 1$=c$(r): RETURN

06 LET 2$(x1) =h$

07 LET 2$(x1) =h$

08 LET 2$(x1) =h$

09 RETURN

19 RETURN

19 RETURN

19 LET 2$(x1) =h$

10 RETURN

10 RETURN

11 RETURN

12 RETURN

13 RETURN

14 ***

15 PR INT 1$;

16 PR INT 1$;

17 PR INT 1$;

18 PR INT 1$;

19 PR INT 1$;

10 PR INT 1$;

10 PR INT 1$;

11 PR INT 1$;

12 PR INT 1$;

13 PR INT 1$;

14 PR INT 1$;

15 PR INT 1$;

16 PR INT 1$;

17 PR INT 1$;

18 PR INT 1$;

19 PR INT 1$;

10 PR INT 1$;

10 PR INT 1$;

11 PR INT 1$;

12 PR INT 1$;

13 PR INT 1$;

14 PR INT 1$;

15 PR INT 1$;

16 PR INT 1$;

17 PR INT 1$;

18 PR INT 1$;

19 PR INT 1$;

10 PR INT 1$;

10 PR INT 1$;

10 PR INT 1$;

11 PR INT 1$;

12 PR INT 1$;

13 PR INT 1$;

14 PR INT 1$;

15 PR INT 1$;

16 PR INT 1$;

17 PR INT 1$;

18 PR INT 1$;

19 PR INT 1$;

10 PR INT 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   2040 IF Z+Y)33 THEN GO TO 2060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              IF INKEYS:"" THEN GO TO 326

IF INKEYS "" THEN GO TO 326

BEEP "1'25" THEN RETURN

LET X=100: REM Bax. 100 321
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Numerische Variable:
                                                                                                                             Arrays:
                                        ×1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     F ()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      45,75,92,95,180,105,110,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             stringvariable:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Char. Arr. Stringvar. B. Slicer:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      901, 1010, 3290
902, 1020, 3290
903, 1020, 3290
904, 1040, 3290
320, 310, 3290
320, 330, 340
172, 173, 177, 250, 270, 2050
```

14HUAD 1984



Roulette

für den VC-20

Die spannungsgeladene Atmosphäre beim "Roulette-Spiel" nur einmal miter-POKE36869, 242: K0=1 leben! So oder ähnlich ist es bestimmt auch Ihnen schon einmal durch den Kopf gegan-GOTO100 gen. Denn der Mensch ist bekanntlich von Natur aus ein "Spieler". ************* Ein Zustand der wohl kaum zu leugnen ist, vor allem dann nicht, wenn man auch noch einen Heimcomputer besitzt. ROULETTE Aber bevor es mit Ihnen durchgeht und Sie beim echten Roulett gleich Haus und Hof 13 verspielen, wie man so schön sagt, hier eine Kostprobe auf das, was Sie in einer Spiel-(C) 1983 BY bank erwarten würden. 15 * THOMAS KESSLER * PITSCHWIESE 38 18 * 6690 ST. WENDEL 19 20 米米米米米米米米米米米米米米米米 100 POKE36879,24 :PRINT":30 110 PRINT" EDER PPIELER HAT ALS #NFANGSKAPITAL 10.000 - ZUR RFUEGUNG. 115 PRINT" XI ESETZT WERDEN THIPS ZU JE 100 120 PRINT" MOPIELEN VIE GUTI MODIEVIELE *PIELER (1-9)? 125 GETPEX: !FPEXC10ANDPEX>0THENPRINT "TO"PEX" PIELER" PRINT OOTO130 126 GOTO125 130 FORI-1TOPEX:PRINTI"M. *PIELER" : INPUTPE*(I):IFLEN(PE*(I))>9THENPE*(I)=LEFT*(P E\$(1),9)

```
135 NEXT
  140 FORI=ITOPEX: DM(I)=10000: NEXT
  200 FORRE=1TOPEX: IFDM(RE) <=0THEN230
  220 GOT0300
  230 IFDM(RE)=0THENEIX(RE)=0:SWX(RE)=0:ROX(RE)=0:AAX(RE)=0:BBX(RE)=0 GEX(RE)=0 UH
  235 IFDM(RE)=0THEN400
  250 GOTO400
  300 GOSUB5000
  400 NEXT:GOSUB7000:GOSUB6000
  4999 GOTO200
  5000 POKE36879,219
  5010 PRINT"
  5020 PRINT" 1001 # 1002 # 1003 # 1004 # 1005 # 1006 # 1007 # 1"; GOSUB5500
  5025 PRINT" | 1008 | 1209 | 1010 | 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 10"; GOSUB5500
  5035 PRINT" | 1224 | 1234 | 1244 | 1254 | 1264 | 1274 | 1284 | " ; : GOSUB5500
  5040 PRINT" | 129 | 1230 | 1231 | 1232 | 1233 | 1234 | 1235 | 1"; GOSUB5500
  5045 PRINT" |
               1 1
                     1133631
  5050 PRINT" TRADDON" PES (RE) : PRINT" DE APITAL : ", DM (RE)
  5055 PRINT" MARHL
                      ";: INPUT " INDUB"; ZAX(RE): IFZAX(RE) = ØTHENSØ60
  5056 IFZAX(RE) <10RZAX(RE) >36THENPRINT ":TTT" GOTO5055
  5057
      INPUT" "DDDDDDDDDTINSATZ"; EIX(RE)
 5090 INPUT"1-18 "; AAX(RE): INPUT"; DDDDDDDDDDDDD19-36"; BBX(RE)
 5100 INPUT"GERADE ";GEX(RE) INPUT"UNGERADE";UNX(RE)
 5110 IFZAX(RE)=0THENEIX(RE)=0
 5120 DM(RE)=DM(RE)-100*(EI%(RE)+SW%(RE)+RO%(RE)+AR%(RE)+BB%(RE)+GE%(RE)+UN%(RE))
 5490 RETURN
 5500 PRINT" -+
                    +++++"):RETURN
 6000 PRINT"
                   *PIELSTAND
 6010 FORI=1TOPE%:PRINT"E"PE$(I),DM(I);"-\":IFDM(I) <=0THENGOSUB20000:DM(I)=0
 6020 KO=PEX:FORU=1TOPEX:IFDM(U)=0THENKO=KO-1:NEXT:IFKO=0THEN END
 6025 PRINT"000
                 OEITER MIT ##1 !"
 6030 GETY$: IFY$(>"1"THEN6030
 6100 RETURN
 7000 GZ%=INT(RND(1)*37):PRINT":DDC /ICHTS GEHT MEHR!":IFGZ%=0THEN8005
 7010 RESTORE: FOR I = 1 TO 18: READREY: IFREY=GZYTHENFORL=1 TOPEX: SWX(L)=0: NEXT: FRX=2: GOT
 7015 NEXT
7020 FORL=1TOPEX:ROX(L)=0:NEXT:FAX=1
7025 FORL=1TOPEX: DM(L)=DM(L)+200*(ROX(L)+SWX(L)): NEXT
7050 IFINT(GZ%/2)=GZ%/2THENUN%=0:GE%=200:GOTO7070
7060 GEX=0:UNX=200
7070 FORI=1TOPEX: DM(I)=DM(I)+GEX*GEX(I)+UNX*UNX(I): NEXT
7080 IFGZ%<=18THENBB%=0:AA%=200:GOTO7090
7085 BB%=200:AR%=0
7090 FORI=1TOPEX: DM(I)=DM(I)+RAX*RAX(I)+BBX*BBX(I): NEXT
7095 FORI=1TOPEX: IFZAX(I)=GZXTHENDM(I)=DM(I)+EIX(I)*3500
7096 NEXT
8005 LS=36878: POKE36874, 247
8010 FORI-0TORND(1)#200:POKELS,0:FORL=1T050:NEXT:POKELS,15:NEXT:POKELS,0
8020 FORH=50T0200STEP10 POKELS, 0 : FORT=1TOH : NEXT : POKELS, 15 : NEXT
8025 PRINT" E000 PDDDDDDDD"; GZ%; : ONFA%GOTO8026, 8027
8026 PRINT" ": GOTO8030
8027 PRINT"N"
8030 PRINT":TODODDDDDDD
                          P. MESSES 164 FIRSSES .N
6040 PRINT",000 OEITER MIT 21 !" : POKE36878,0
8050 GETS$: IFS$<>"1"THEN6050
8200 RETURN
10000 DATA1,3,5,7,9,12,14,16,18,19,21,23,25,27,30,32,34,36
20000 PRINT": TETURN
```

JANUAR 1984

Computer Blues, Mad Boogy

& Cool Rock

für den VC-20

Wenn Ihr VC-20 diese drei wirklich gut programmierten Songs über die Fernsehlautsprecher ertönen läßt, werden wahrscheinlich die meisten von Ihnen vor Neid erblassen, aber es sich trotzdem nicht verkneifen können, Ihre Glieder im Rhythmus der Melodie mitzucken zu lassen (uns ging es nämlich ebenso).

Aber warum lange andere beneiden, mit einem bißchen Taktgefühl -in musikalischer Hinsicht - und Geduld, gelingen Ihnen bestimmt ähnliche Meisterwerke. Vor allem könnte man auch mit einem kleinen, passenden musikalischen Vorprogramm, dem eigentlichen Spiel, z.B. bei Adventure's usw., noch einen besonderen "Pfiff" verleihen.



Computer Blues

Nach RUN spielt der VC-20 einen 4-stimmigen Blues. Nach Beendigung der Melodie kann man den Lautstärkeverlauf wählen und der Song wird wiederholt, nun jedoch mit dem selbstgewählten Lautstärkeverlauf. Eigene Hüllkurven können programmiert werden, indem man eines der Unterprogramme schreibt. Die Geschwindigkeit können Sie modifizieren, wenn Sie die STEP-Werte in diesen Zeilen ändern (auf die Vorzeichen achten!) Die Hauptstimme ist in Datas abgelegt. Die Schlagzeugbegleitung kann ebenfalls geändert werden, wenn Sie die Zahl (hier 3) in Zeile 230 umschreiben.

Mad Boogy

Nach Starten dieses Programmes spielt

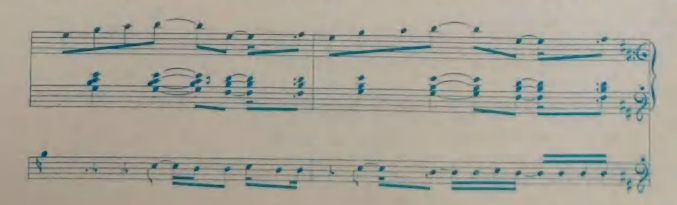
der VC-20 einen bekannten Song 3stimmig. Die Hauptstimme ist in Datas abgelegt. Bei jeder in den Datas auftretenden 255 ändert sich die
2. Stimme auf die nach der 255 stehende Tonhöhe. Das Schlagzeug meldet
sich am Ende jedes Taktes mit einem
Crash. Wenn die Zahlen, in der
O(x)=1 ist, geändert werden, ändert sich auch der Takt der 2. Stimme.
Die Geschwindigkeit kann man verstellen, wenn der STEP-Wert (ursprünglich -.9) in eine andere negative Zahl
umgeändert wird.

Cool Rock

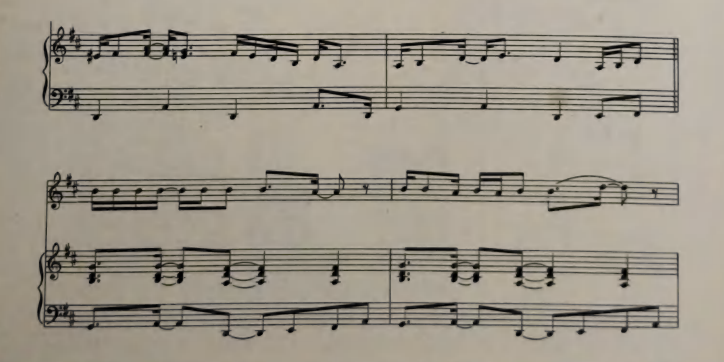
Dieses Melodieprogramm spielt eine bekannte Melodie 4-stimmig. Die Besonderheit ist, daß die normalerweise lange Melodie durch Ansteuerung, durch Ablaufstrings und vorge-

schriebene Baßbegleitung in DIM-Variablen auf ein Minimum verkürzt und sehr leicht umänderbar gemacht wurde. Ein Beispiel ist TAS (Taktstring) in Zeile 260.

Die 6 Zahlen ersetzen 6 Viertel des Begleittaktes (Geräuschgenerator). Eine 0 bedeutet Pause, 1: tiefer Crash, 2: hoher Crash. Wenn man diese Ziffern umändert, kann man jeden beliebigen Takterzeugen. Ebenso kann man den Dur-Verlauf der Hauptstimme (sie ist in Datas abgelegt) verändern. Der Dur-Verlauf ist in ABS (Ablaufstring) abgelegt. 1 bedeutet: C-Dur (E-G-C'), zwei: F-Dur (F-A-C'), drei: G-Dur (G-H-D'). Während des Programmablaufes erscheinen insgesamt drei Bilder, die das Musikprogramm erklären. Nach der 6. Wiederholung stoppt das Programm.



```
10 REM" .
20 REM"
30 REM" H. GEHRMANN
40 REM" HEINRICH-
50 REM"
          STR. 25
60 REM"13
           HANNOVER
70 REM"
          TELEFON
80 REM" 0511/344771
90 REM""
100 REM"
110 POKE36879,253
120 PRINT" TEMHG-SOFTWARE PRESENTS : "
130 PRINT" MUNICIPALITY DENTHE MAD BOOGY"
140 PRINT" NORDO
                         BY"
150 PRINT" N
               HOLGER
                       GEHRMANN"
   0(3)=1:0(6)=1:0(7)=1
170
   V=195
180
190 FORX=1T0186
200 READT : POKE36877,0
210 IFT=255THENREADT:V=T:NEXTX
220 ZE=ZE+1: IFZE=9THENZE=1: POKE36877,250
230 IFO(ZE)=1THENPOKE36875,V:POKE36874,V
240 IFO(ZE)=0THENPOKE36875,0:POKE36874,0
250 POKE36876, T
260 FORY=12T01STEP-.9:POKE36878,Y:NEXTY,X
270 RUN170
280 DATA215,219,225,0,0,225,225,0,219,215,219,215,203,207,195,0
290 DATA215,219,225,0,0,225,225,0,219,215,219,215,203,207,195,0
300 DATA255,163,201,203,201,195,183,195,0,0
310 DATA255,163,201,203,201,195,183,195,0,0
320 DATA175,183,255,195,195,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
330 DATA215,219,225,0,0,225,225,0,219,215,219,215,203,207,195,0
340 DATR215,219,225,0,0,225,225,0,219,215,219,215,203,207,195,0
350 DATA255,163,201,203,201,195,183,195,0,0
360 DATA255,163,201,203,201,195,183,195,0.0
370 DATA175,183,255,195,195,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
380 DATA201,207,255,173,215,0,0,215,215,0,201,203,255,163,201,195,183,195,0,0
390 DATA175,183,255,195,195,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
400 DATA175,183,255,195,195,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
```



-	MHEINE				(7.7)=215	2,7)=225	8,7)=228						L						IIT VIE-	L" PIG N	DER";
DL ROCK .		HRNN. 10			200 PRINTCHEKI44) PRINT HOLGER GENRMANN" 210 B-36874:Ne36875:M=36876:J=36877 220 R(1,5)-195 R(1,2)-207:R(1,3)=215 R(1,4)-219 R(1,5)=221 R(1,6)=219:R(1,7)=215		246 R(3,1)=215:R(3,2)=223:R(3,3)=228:R(3,4)=231:R(3,5)=232:R(3,6)=231:R(3,5)=232:R(3,6)=231:R(3,7)=228 5R(3,8)=228 5R3 BBE												MUSIC-PROGRAMMIST NICHT NUR MIT EIN-FRCHEN DATH'SIMIT VIE-	RESTLICHEN WURDEES AUF EIN MINIMUM VERKUERZIIW" DAS HAUPTMUSIK-SCHEMA IST IN DATA-SHBOELEGT." RESTLICHEN STIMMENSIND ENTWEDER IN SCHE-MA-STRINGS ODER IN DIM";	NTERSTIMME KO, MECHSELBASS" ERT MURDENUND DAS AUSRECHNEN DER"; TAKT-UNGE-HAUJOKEITEN KOMMEN,":RETUR
• 000		•300c			4N" #219 R(1,5)#22	=228 R(2,5)=22	=231 :R(3,5)=23								98	0000		6,6,7	THE NUR MIT EIN	MINIMUM VERKUE IN DRIH'SHE	UNTERSTIMME UERT WURDENUND TAKT-UNGE-NAU
	.H. GEHRMANN		08511/3447710	OL ROCK RDI.MUSICE.	.Je36877 (1,3)=215:R(1,4)	(2,3)=225 R(2,4)	(3,3)=228 R(3,4)	1(3,1)=225	(3, 3) -223	T(3,5)=228 T(3,6)=225	(3,8)-225			135, RE3	ZT=ZT+1:IFZT=7THENZT=1 PPVPL(RID&CTRB.ZT.1)>:IFR=ITHENPOKEJ,200	FINE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	619.619	"D": END	-PROGRAMMIST NIC	WURDEES AUF EIN MINIMUM VERKUERZTIN" PYMUSIK-SCHEMA IST IN DATA'SHBUELEOT I STIMMENSIND ENTWEDER IN SCHE-MA-STRI	FELODIE BEINHHLTET4 STIMMEN! 3-70N MELODIE BEINHHLTET4 STIMMEND! 3-70N MELODIE FOR STIMMEND SCHLAGZEUG" PRINTOHRA(144) FILE TONGENERRIO-REN RNDESTEUERT WURDENUND DAS E ZEIT EINNIMMT, KRWN ES ZU TRKT-UNGE-NHUIOKE.
***************************************		. 52	TELEFON .	REW'S POKES6979, 253 REM COOL ROCK PRINT "JOSHO-SOFTWARE, RBT. M PRINT "DOOL ROL ROL ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL RO	PRINTCHRECIA49 PRINT B=36874 N=36875 R=36875 RC1 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	89 R(2,2)=219 R	15'R(3,2)=223.R	202" 207 T(2,1)=215:T	>=215	15 T(2,5)=223:T 89 T(2,6)=219:T 87 T(2,7)=215:T	>=215	40	2:2T=0 23	REFLUC FOKEM, T(C, Z) ZE=ZE+1: IFZE=3THENZE=0: RB=RB+1 POKEN, R(VRL(MIDB(RBB, Z, 1)), RB)	THENT IFT = THENT = 1	11THENPOKED, R.	PORCEJUS FORMATOIS NEXTNUX.Z MAINDEINERSALEIR SERIES EIR	EXTU : PRINT "" : END DATRI, 1,2,3,3,1,2,2,3,1	3,3,3	- HE	E SE
110 REM	120 REM".	130 REM".	140 REM". TI	156 REM" 168 POKE3687 170 PRINT" 180 PRINT" 180 PRINT"	200 PRINTCHR 210 B-36874	230 R(2,1)=2(:R(2,8)=219	240 R(3,1)=2 R(3,6)=223					370 FORZ=1708 370 FORZ=1708		420 ZE = ZE +1 : 430 POKEN, RC			FORE	NEXTL DATE:	PRINT.	ELELI	CON PRINT DE

Company of the latest and the latest
--

DAME

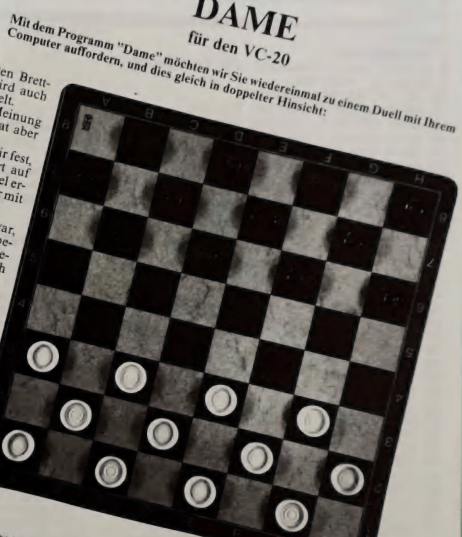
Computer auffordern, und dies gleich in doppelter Hinsicht;

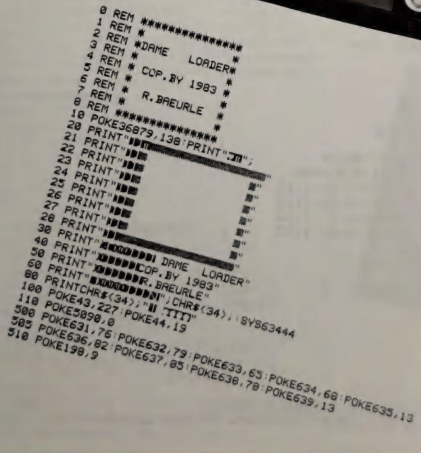
- Das Spiel ist dem bekannten Brettspiel nachempfunden und wird auch mit den gleichen Regeln gespielt. Das Spiel wurde unserer Meinung nach sehr gut programmiert, hat aber leider einen kleinen Haken: Beim Testen desselben stellten wir fest,

daß der Computer, wenn es hart auf hart geht und die "Damen" im Spiel erscheinen, nicht so recht weiß, was er mit der seinigen anzusangen hat.

Da unsere Zeit zu knapp bemessen war, um dieses Manko im Programm zu beum dieses Manko im Programm zu de heben, kamen wir nach einigen Überlegungen zu dem Entschluß, dies doch einmal unseren Lesern zu überlassen. Das heißt also: Alle die mitmachen möchten, schicken uns bitte Ihre Lösung auf Kassette und Listing, mit einer kurzen Erläuterung unter dem Stich-WORD Dame für den VC-20, bis zum 05.02.84.

Wir verlosen unter den ersten 10 Einsendungen, die unserer Meinung nach die Programmunzulänglichkeit am besten behoben haben, 5 Schachprogramme. Die Gewinner werden im nächsten Homecomputer bekanntgegeben und die Lösungsvorschläge abgedruckt. Viel Glück!





```
5 REMIXERARE TERRETARIA DE LA COMPONICION DEL COMPONICION DE LA COMPONICION DE LA COMPONICION DEL COMPONICION DE LA COMPONICION DE LA COMPONICION DEL COMPONICION DEL COMPONICION DEL COMPONICION DEL COMPONICION DEL COMPONICION DE LA COMPONICION DEL COMPONIC
   国队员司马里3
   6 REMBROOKERO GENERAL SERVICE 
   IIIIIII]
   7 REMINISTRATION
   8 POKE657,128:POKE36869,205:POKE36879,25
   9 PRINT" RESTORE
   10 IFS1=1THENK1=0:GOTO41
   11 AN=3:GOSUB17:GOSUB36:GOSUB37
   12 AN=2:GOSUB17:GOSUB36:GOSUB37
   13 RN=2:GOSUB17:GOSUB36:GOSUB37
   14 AN=4:GOSUB17:GOSUB36:GOSUB37
   15 AN=3: GOSUB17: GOSUB37
   16 GOT042
   17 FORI=1TOAN: READA$
   18 FORJ=1TOLEN(A$):B$=MID$(A$,J,1):PRINTB$;:GOSUB21:FORY=1TO50:NEXTY
   19 NEXTJ : PRINT : NEXTI
   20 RETURN
   21 PCKE36878, 15: POKE36876, 160: FORM=1T010: NEXTM: POKE36878, 0: RETURN
   22 DATA": X-
   23 DATA" L**** $10+A+M+E# *****_"
   24 DATA" --
   25 DATA"TIBE# M1983 BY R. BREURLEW!"
   26 DATA"7-
   27 DATA"
                                           IE ANLEITUNGE I"
  28 DATA"
  29 DATA" TASTENBEDEUTUNGEN:"
  30 DATA "MEINGABE MIT MA-HE & 1-8"
  31 DATA"LOESCHEN MIT (MELED"
  32 DATA " NOSPRINGEN MIT CHRETURNED"
  33 DATA" MAELE SPIELANFANO: '
  34 DATA"N ASE = SPIELER = MOONING"
35 DATA"N ACE = COMPUTER = MACENTAL
  36 FORK=1T02222: NEXTK : RETURN
  37 POKE36878, 15: FORL=255T0200STEP-1: POKE36877, L
  38 FORX=1T010:NEXTX
  39 NEXTL: POKE36878, 0
  40 S1=1:00T010
  41 RETURN
  42 S$="XYDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD":S1$="
  43 GETR$: IFR$=""THEN43
  44 IFR$="S"THENSC=3:30T048
  45 IFA$="C"THENSC=6:GOTO48
  46 GOTO43
  47 REMUDISMINISMI
  48 FORX=39T0160:POKE36881,X:NEXTX
 49 GOSUB181:
                                                 REM#SPIELFELD
 50 FORX=160T039STEP-1:POKE36881,X:NEXTX
 51 PRINT" | DIMR(4), S(7,7): G=-1:R(0)=-99
 52 DATA1,3,1,3,0,3,-1,3,3,1,3,0,3,-1,3,-1,15
 53 DATA1,3,1,3,0,3,-1,3,3,1,3,0,3,-1,3,-1,15
 54 DATA1,3,1,3,0,3,-1,3,3,1,3,0,3,-1,3,-1,15
  55 DATA1,3,1,3,0,3,-1,3,3,1,3,0,3,-1,3,-1,15
 56 FORX=0T07
 57 FORY=0T07
 58 READJ: IFJ=15THEN60
 59 S(X,Y)=J:GOTO61
60 READS(X,Y)
61 NEXTY, X: IFSC=6THEN63
62 IFSC=3THEN123
63 FORX-DTO?
64 REMINDING SERVICE
65 FORY=0T07
66 IFS(X, Y)>-1THEN69
67 IFS(X,Y)=-1THENFORA=-1T01STEP2:B=0:GOSUB70:NEXTA
68 IFS(X,Y)=-2THENFORA=-1T01STEP2:FORB=-1T01STEP2:GOSUB70:NEXTB,A
```

69 NEXTY, X: GOTO86

```
70 U=X+A:V=Y+B:IFU<00RU>70RV<00RV>7THEN75
    71 IFS(U, V)=0THENGOSUB76:GOTO75
    72 IFS(U, V) COTHEN 75
    73 U=U+R:V=V+B:IFUCØORVCØORU>70RV>7THEN75
    74 IFS(U, V)=0THENGOSUB76
    75 RETURN
   76 IFV=ORNDS(X,Y)=-1THENQ=Q+2
    77 IFABS(Y-V)=2THENQ=Q+5
   78 IFY=7THENQ=Q-2
   79 IFU=00RU=7THENQ=Q+1
   80 FORC=-1TO1STEP2: IFU+C(00RU+C>70RV+G(0THEN84
   81 IFS(U+C,V+G)(@THENQ=Q+1:GOTO84
   82 IFU-C<@ORU-C>70RV-G>7THEN84
   83 IFS(U+C,V+G)>0AND(S(U-C,V-B)=00R(U-C=XANDV-G=Y))THENQ=Q-2
   84 NEXTC: IFQ>R(0)THENR(0)=Q:R(1)=X:R(2)=Y:R(3)=U:R(4)=Y
   85 Q=0:RETURN
   86 IFR(0)=-99THEN160
   87 REMODINATION
   88 PRINT"
   89 PRINT" | 0"CHR$(65+R(1))" | R(2)+1"- 0"CHR$(65+R(3))" | R(4)+1; R(0)=-99
   90 IFR(4)=0THENS(R(3),R(4))=-2:GOT092
   91 S(R(3),R(4))=S(R(1),R(2))
   92 S(R(1),R(2))=0:IFABS(R(1)-R(3))<>2THEN102
  93 S((R(1)+R(3))/2,(R(2)+R(4))/2)=0
  94 X=R(3):Y=R(4):IFS(X,Y)=-1THENB=-2:FORA=-2T02STEP4:GOSUB98
  95 IFS(X,Y)=-2THENFORA=-2TO2STEP4:FORB=-2TO2STEP4:GOSUB98:NEXTB
  96 NEXTA: IFR(0)<>-99THENPRINT; "- 3"CHR$(65+R(3))" , "R(4)+1; "INDERDDI"; :R(0)=-99:G
  97 GOTO102
  98 U=X+A:V=Y+B:1FU<00RU>70RV<00RV>7THEN100
  99 IFS(U, V)=0ANDS(X+A/2, Y+B/2)>0THENGOSUB76
  100 RETURN
  101 REMADINATION AND THE
  102 PRINTS$"如"+S1$+S1$"英和"
  103 FORY=7TO0STEP-1
  104 FORX=0TO7:PRINT"=";
  105 IFS(X,Y)=3THENPRINTTAB(2)" XEE 7";
  106 IFS(X,Y)=0THENPRINTTAB(2)""ADDITAD";
  107 IFS(X,Y)=1THENPRINTTAB(2)"00XXXX";
  103 IFS(X,Y)=-1THENPRINTTRB(2)"全《加速》
 109 IFS(X,Y)=-2THENPRINTTAB(2)"LAWNIBHORED";
 110 IFS(X,Y)=2THENPRINTTAB(2)"NOXIII";
 111 NEXTX: PRINT: PRINT: NEXTY
 112 REMISSIONSIEMMEISTER
 113 FORL=0T07
 114 FORM=0T07
 115 IFS(L,M)=1ORS(L,M)=2THENZ=1
 116 IFS(L,M,=-10RS(L,M)=-2THENT=1
 117 NEXTMIL
 118 IFT<>1THEN161
119 IFZ<>1THEN160
120 T=0:Z=0
121 REMADINATION OF THE TRANSPORT OF THE
122 POKE204,1
123 PRINTS$+S1$S$"VON";
124 POKE204, 0:GETE$: IFE$=""THEN124
125 IFASC(E$)<650RASC(E$)>72THEN124
126 E=ASC(E$):PRINT" #"E$"B,";:E=E-65
127 CETH$: IFH$=""THEN127
128 IFH$=CHR$(20)THEN122
129 IFASC(H$) <490RASC(H$)>56THEN127
130 POKE204, 1: H=VAL(H$): PRINTH, : H=H-1
131 X=E:Y=H:IFS(X,Y) <=0THEN123
```

132 PRINTS\$, S1\$S\$, "NACH";

IFA#=CHR#(20)THEN122

133 POKE204, 0: GETA\$: IFA\$=""THEN133

135 IFASC(A\$)<650RASC(A\$)>72THEN133

```
136 A≃ASC(A$):PRINT" 2"A$" 2,";:A≃A-65
   137 GETB$: IFB$=""THEN137
   138 IFB$=CHR$(20)THEN122
   139 IFASC(B$)(490RASC(B$))56THEN137
   140 POKE204, 1 : B=VAL (B$) : PRINTB : B=B-1
   141 X=A:Y=B
   142 IFS(X,Y)=0ANDABS(A-E)<=2ANDABS(A-E)=ABS(B-H)THEN144
   143 GOTC132
   144 S(A,B)=S(E,H):S(E,H)=0:IFABS(E-A)<>2THEN156
   145 S((E+A)/2,(H+B)/2)=0
   146 PRINTS#; "M"; S1#+S1#; : PRINTS# "MUND", "NACH";
   147 POKE204, 0: GETA1$: IFA1$=""THEN147
   148 IFR1#=CHR#(13)THEN156
  149 IFASC(A1$) <650RASC(A1$)>72THEN147
  150 A1=ASC(A1$):PRINT" #"A1$"E,";:A1=A1-65:IFA1(OTHEN156
  151 GETB1$: IFB1$=""THEN151
  152 IFASC(B1$)(490RASC(B1$))56THEN151
  153 POKE204,1:B1=VAL(B1$):PRINTB1;:B1=B1-1
  154 IFS(R1,B1)<>00RRBS(R1-R)<>20RRBS(B1-B)<>2THEN146
  155 E=R:H=B:A=A1:B=B1:GOTO144
  156 POKE204, 1: IFB=7THENS(A, B)=2
  157 PRINT"
  158 GOT063
  159 REMANDARE CONTINUE CONT
  160 A$=" DER COMPUTER HAT ":GOTO162
161 A$=" BRAYO, SIE HABEN "
  162 GOSUB164: GOSUB163: POKE198, 0: WAIT198, 1: RUN
  163 FORI=1T023:GOT0165
  164 FORI=23T01STEP-1
  165 POKE36867,2#I:POKE36866, I-1:POKE36864, 13:POKE36865, 82-INT(1/2)#4
  166 NEXTI : I=0
  167 PRINT"
 169 PRINT" / ** D A M E *** "
                  171 PRINT" | BR# M1983 BY R. BREURLENI";
 172 PRINT"
 173 PRINT"
                BERGEBNIS : 11"
 174 PRINT"
 175 PRINTAS; "DAS"
 176 PRINT" SPIEL GEWONNEN !"
     PRINT" NOCH EIN SPIEL ?"
 177
 178 PRINT"X
                  DANN ..."
 179 PRINT" XXX
                PRESS ANY KEY IE" : RETURN
 180 REMARKATION OF THE I
 181 PRINT"TEA"
 182 PRINT"
 183 PRINT" # #
 184 PRINT" $38 $5 € + + + + +
 185 PRINT" 2 34 44
                     **
 186 PRINT"57 # 50 4
                   *
 187 PRINT" # 4 4
188 PRINT" 250 1 40 40 40 189 PRINT" 250 10 10 10
192 PRINT" # 200 00 00 00
194 PRINT" BE
195 PRINT" 2 0 00 00
                          196 PRINT" 200 00 00 00
198 PRINT SIER F
199 PRINT" "
200 PRINT" BA+B+C+D+E+F+G+HE"
201 PRINT" NOON", "NACH" RETURN
```



Munchman

für den CBM 3032



Bei diesem Spiel ist das Ziel, möglichst viele Punkte zu kassieren, was aber auf drei verschiedene Arten geschehen kann. Das Spiel beginnt mit einer Einleitung, die sehenswert ist, zum einen, da sie (wie bei den großen Arcade-Spielen) ganz langsam geschrieben wird, zum anderen, da sie ein kleines Demo-Progrämmchen enthält.

Das Spiel hat drei Schwierigkeitsgrade; Den ersten sollten alle Anfänger wählen, der zweite ist für Fortgeschrittene und der dritte eigentlich nur für Profis, da einen das Gespenst im nu eingeholt hat.

Der Schwierigkeitsgrads steigert sich nach einer bestimmten Zeit während des Spiels. Die Figur Munchman wird vom Spieler durch die Tasten 2, 4,6 und 8 nach oben, nach unten, nach links und nach rechts gesteuert, wobei er ständig von dem gefräßigen Gespenst verfolgt und unter Umständen auch gefressen wird. Im übrigen hat der Spieler drei Leben und kann sich durch Überschreiten der 7000- bzw. 14000- Punktgrenze noch einen ersten bzw. zweiten Bonusablauf dazu verdienen. Hat er

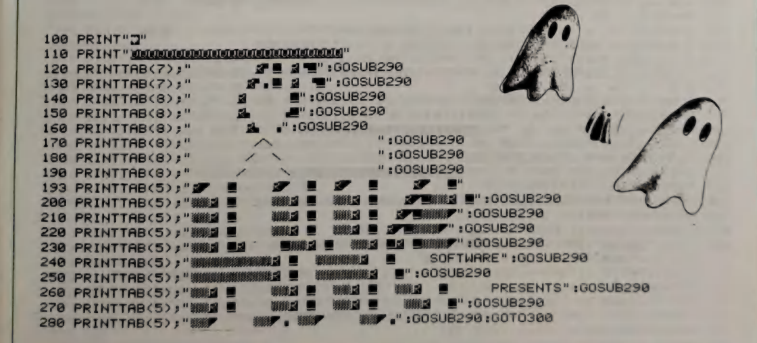
das Labyrinth leergefressen, so bekommt er ein neues.

In unregelmäßiger Zeit erscheinen im Labyrinth kleine Piks, die aber nach einiger Zeit wieder verschwinden. Bekommt Munchman die zu fressen, erhöht sich das Punktekonto des Spielers um 100 Punkte. Für jeden normalen Keks gibt es 8 - 12 Punkte (Zufall). Gleich zu Anfang fallen wohl die blinkenden Herzchen in den vier Ecken des Labyrinths auf; frißt die Spielfigur sie, so kann sie für unbestimmte Zeit das Gespenst auffressen, wofür es saftige 500 Punkte gibt. Bei diese Aktion ist übrigens Vorsicht geboten.

Uns ist es schon mehrfach passiert, daß wir dem Gespenst schon sehr nahe wa-

ren, als es sich wieder zurückverwandelte, sich umdrehte und unsere Spielfigur fraß; da wir nicht mehr schnell genug reagieren konnten.

Übrigens, das Labyrinth ist mit zwei Ausgängen ausgestatten (man kommt jeweils am anderen herein), durch die das Gespenst nicht gehen kann. Also, wenn einem das Gespenst mal wieder dicht auf den Fersen ist, nichts wie ab durch einen der Ausgänge! Viele Aktionen, wie Kekse fressen, Gespenst fressen oder von ihm gefressen werden, sind mit Tönen oder Tonfolgen untermalt. Vor der Anleitung wird der Anfang der Fünften Symphonie Beethovens gespielt!!



CBM

```
290 FORI=1T060:NEXTI:RETURN
300 FORU=1T02:PRINT"M":GOSUB290:NEXTU
310 FORI=1T02000:NEXTI
320 CLR:POKE59490,255
330 GOSUB2820
348 PC=151
350 REM *** COPYRIGHT BY
360 REM *** HEIKO KIESSLING
                         ***
370 REM *** 7/83 D-67 LUDWIGSHAFEN ***
380 REM *** MUNCH-MAN VERS 4.3 MCP ***
390 DIMA#(20)
400 A$(1)="#-----
                           _____
420 A$(3)="3%->>>>>>>
450 A$(6)="3%-----"
480 A$(9)="##----" #-#-# #-#---"
490 A$(10)="3
500 A$(11)="# -----
520 A$(13)="3-----"
550 A$(16)="#-----"
560 A$(17)="####-----###"
590 A$(20)=A$(1)
600 PRINT"
610 DZ=40
620 AV=1:BV=215:CV=209:DX=230:EV=160:FV=0:AP=32767:DV=40:AG=1:DG=40
630 PRINT"]
640 PRINTTAB(17)"PLAY:":PRINTTAB(11)"D### MUNCH-MAN ###":MM=0:T1=59467:T2=59464
650 T3=59466
660 GOSUB2340
670 PRINTTAB(14) "MEPOINT LIST:"
680 PRINTTAB(16)"MQ--+----"
690 FORSN=33215T033223:POKESN,81:FORSX=1T080:NEXT:POKESN,32:NEXT
700 POKE33224,81
710 AN$(1)="'-' = 8-12 POINTS":PRINT"M";SPC(2);
720 FORSN=1T017:FORSX=1T060:NEXT:IFPEEK(PC)<>255THEN1060
730 PRINTMID$(AN$(1),SN,1);:NEXT:PRINTTAB(23);
740 POKE33224,32:POKE33225,81:FORSX=1T080:NEXT:POKE33225,32:POKE33226,81
750 AN$(1)="'+' = 100 POINTS"
760 FORSN=1T016:FORSX=1T060:NEXT:IFPEEK(PC)<>255THEN1060
770 PRINTMID$(AN$(1),SN,1);:NEXT:PRINT"0";SPC(12);
789 AN$(2)="ERT UP ALL OF THEXEMBERS BROKES FOR NEW MAZE!"
790 FORSN=1T059:FORSX=1T060:NEXT:IFPEEK(PC)<>255THEN1060
800 PRINTMID$(AN$(2),SN,1);:NEXT
810 AN$(3)="COLLECT 7000 POINTS WELLBERGER BROKEN EXTRA-RUN"
320 PRINT:PRINT:PRINT:PRINTSPC(10);
830 FORSN=1T071:FORSX=1T060:NEXT:IFPEEK(PC)<>255THEN1060
840 PRINTMID$(AN$(3),SN,1);:NEXT
850 FORSH=1T03000:IFPEEK(PC)<>255THEN1060:NEXT
860 PRINT" TOTAL "; SPC(11) "KEYBOARD COMMANDS": FORA=1T050
870 AN$(4)="#4-TO THE LEFT":PRINT""
880 PRINTSPC(10);:FORSN=1T015:FORSX=1T060:NEXTSX:IFPEEK(PC)<>255THEN1060
890 PRINTMID#(AN#(4),SN,1);:NEXTSN
900 AN$(4)="B6-TO THE RIGHT":PRINT"E":PRINTSPC(10);
910 FORSH=1T016:FORSX=1T060:NEXTSX:IFPEEK(PC) <> 255THEN1060
920 PRINTMID$(AN$(4),SN,1);:NEXTSN
930 AN$(4)="#2 -UP":PRINT" ":PRINTSPC(10);
940 FORSN=1T06:FORSX=1T060:NEXTSX:IFPEEK(PC)<>255THEN1060
950 PRINTMID$(AN$(4),SN,1);:NEXTSN
960 AN$(4)="#8 -DOWN" : PRINT" ": PRINTSPC(10);
```

```
970 FORSN=1T08:FORSX=1T060:NEXTSX:IFPEEK(PC)<>255THEN1060
  980 PRINTMID$(AN$(4),SN,1);:NEXTSN
  990 PRINT:PRINTSPC(12)" BUT ATTENTION!!"
  1000 FORSX=1T01000:IFPEEK(PC)<>255THEN1060
  1010 NEXT:PRINTSPC(9)"MAZE GHOST GOES AROUND"
  1020 PRINTSPC(6) "MAND HE LIKES TO EAT MUNCH-MEN ... "
  1030 FORSX=1T01000:IFPEEK(PC)<>255THEN1060
  1040 NEXTSX:PRINTSPC(18)" 1040HOHOHOO..."
  1050 FORSN=1T03000:NEXT
  1060 PRINT" THE STATE OF THE PRINT T
  1070 PRINT"#";SPC(12)"(1, 2, OR 3)
  1080 GETA$: IFA$=""THEN1080
  1090 IFA$="1"THENWM=2:WG=1:ZD=0:GOTO1130
  1100 IFA$="2"THENWG=1:WM=1:ZD=1:GOT01130
  1110 IFA$="3"THENWG=2:WM=1:ZD=2:GOT01130
  1120 GOTO1080
  1130 FORSV=1T01000:NEXTSV:PRINT"3":P0=0
  1140 PRINT"POINTS: ";PO;TAB(15)"1ST RUN HISCORE:";HI
  1150 FORSN=32888T032927:POKESN,230:NEXT:ZR=0:PZ=0:ZD=0
  1160 FORSN=33728T033767:POKESN,230:NEXT:GA=0:GX=0:MM=0
 1170 FORSN=32888T033728STEP40:POKESN,230:NEXT:WE=1:ZS=25:
  1180 FORSN=32927T033767STEP40:POKESN,230:NEXT:ZY=0:ZZ=INT(RND(1)*20+45):ZL=0
  1190 PRINT"
  1200 GOSUB1390:REM KEKSE!!
  1210 GOSUB3000
  1220 PP=33588:PM=33271
  1230 POKEPP, 209:MP=PEEK(PM)
 1240 POKE33267, BV:GOSUB1410:POKE33268, BV:POKE33267, 160:GOSUB1410
 1250 POKE33269,BV:POKE33268,160:GOSUB1410:POKEPM,BV:POKE33269,160
 1260 FORYU=1TOWM:GOSUB1410
  1270 IFMM=1THENIFBV=215THEN2030
 1280 IFMM=1THENIFBV=170THEN2660
 1290 IFSF=0THENBV=215:AG=1:DG=40:ML=32000
 1300 ZS=ZS+1:ZY=ZY+1:IFZS=ZZTHENGOSUB2170
 1310 IFPZ=425THENGOSUB2910:ZL=1:GOTO1210
 1320 IFZY=550THENZD=ZD+1:IFZD=1THENWM=1:WG=1
 1330 IFZD=2THENWM=1:WG=2
 1340 NEXT
 1350 FORSN=1TOWG:GOSUB1600
 1360 IFMM=2THENIFBV=215THEN2030
 1370 IFMM=2THENIFBV=170THEN2660
 1380 NEXT:GOTO1260
 1390 PRINT" SUMM": FORSY=1TO20: PRINTA$(SY): NEXT
 1400 RETURN
 1410 PE=PEEK(PC): IFPE=255THENRETURN
 1420 PV=PP:IFPE=42THENPP=PP-AV:GOTO1470
 1430 IFPE=41THENPP=PP+AV:GOTO1470
 1440 IFPE=50THENPP=PP-DV:GOTO1470
1450 IFPE=18THENPP=PP+DV:GOTO1470
1460 RETURN
1470 IFPEEK(PP)=DXTHEN1560
1480 IFPEEK(PP)=173THENPZ=PZ+1:GOSUB2500:PO=PO+INT(4*RND(1)+8)
1490 IFPEEK(PP)=173THENPRINT" TAB(7);PO
1500 IFPEEK(PP)=173THENGOT01550
1510 IFPEEK(PP)=218THENPO=P0+100:GOSUB2520:PRINT" [ TAB(7):P0:ZS=ZZ-16:GOT0155
1520 IFPEEK(PP)=211THEN2780
1530 IFPEEK(PP)=BYTHENMM=1:POKEPY,160:FORSN=1T01000:NEXT:RETURN
1540 GOSUB2560
1550 POKEPP, CV: POKEPV, EV: RETURN
1560 IFPPC>33327ANDPPC>33368THENPP=PV:RETURN
1570 IFPP=33327THENPP=PP+40:GOTO1480
1580 IFPP=33368THENPP=PP-40:GOT01480
1590 END
1600 REM MAZEGHOSTSTRATEGIE
1610 SYS826
1630 GM=DZ*(((PM-AP)/DZ)-INT((PM-AP)/DZ))
```

0

CBM

```
1640 KM=DZ*(((PP-AP)/DZ)-INT((PP-AP)/DZ))
1650 MA=GM-KM:IFMA=FVTHENAL=AV:GOTO1670
1668 BL =SGN(MA)
1670 MV=PM:GA=PP-PM:GX=SGN(GA)
1680 IFGX=AVTHEN1980
1690 IFABS(GA) C(DV-KM) THEN 1850
1700 PM=PM-DG:IFPEEK(PM)=DXORPM=MLTHENPM=MV:AD=DG:GOSUB1740:GOTO1720
1710 ML=PM+DG
1720 POKEMV, MP:MP=PEEK(PM):POKEPM, BV:IFMP=CVTHENMM=2:FORSH=1T01000:NEXT
1730 SYS887: RETURN
1740 IFAL=AVTHEN1790
1750 PM=PM+AG:IFPEEK(PM)=DXORPM=MLTHENPM=MV:GOTO1770
1760 ML=PM-AG:RETURN
1770 PM=PM+AD:IFPEEK(PM)=DXORPM=MLTHENPM=MY:GOTO1840
1780 ML=PM-AD:RETURN
1790 PM=PM-AG:IFPEEK(PM)=DXORPM=MLTHENPM=MV:GOTO1810
1800 ML=PM+AG:RETURN
1810 PM=PM+AD:IFPEEK(PM)=DXORPM=MLTHENPM=MV:GOTO1830
1820 ML=PM-AD:RETURN
1830 PM=PM+AG:ML=PM-AG:RETURN
1840 PM=PM-AG:ML=PM+AG:RETURN
1850 PM=PM-AG:IFPEEK(PM)=DXORPM=MLTHENPM=MV:AD=-AG:GOSUB1870:GOTO1720
1860 ML=PM+AG:GOTO1720
1870 IFPEEK(PM+AD-DG)=EVTHEN1930
1880 PM=PM+DG:IFPEEK(PM)=DXTHENPM=MV:GOTO1900
1890 ML=PM-DG:RETURN
1900 PM=PM-AD:IFPEEK(PM)=DXTHENPM=MV:GOTO1920
1910 ML=PM+AD:RETURN
1920 PM=PM+AD:ML=PM-AD:RETURN
1930 PM=PM-DG:IFPEEK(PM)=DXTHENPM=MV:GOTO1950
1940 ML=PM+DG:RETURN
1950 PM=PM-AD:IFPEEK(PM)=DXTHENPM=MV:GOTO1970
1960 ML=PM+AD:RETURN
1970 PM=PM+AD:ML=PM-AD:RETURN
1980 IFGACKMTHEN2010
1990 PM=PM+DG:IFPEEK(PM)=DXORPM=MLTHENPM=MV:AD=-DG:GOSUB1740:GOTO1720
2000 ML=PM-DG:GOT01720
2010 PM=PM+AG:IFPEEK(PM)=DXORPM=MLTHENPM=MV:AD=AG:GOSUB1870:GOTO1720
2020 ML=PM-AG:GOT01720
2030 IFPC=515THENFORSN=1T020:POKE59409,52:FORSI=1T020:NEXTSI:POKE59409,60
2040 IFPC=515THENFORSI=1T020:NEXTSI:NEXTSN
2050 IFPC=151THENGOSUB2590
2060 ZR=ZR+1:ONZRGOTO2070,2080,2090,2130,2100
2070 PRINT" $10"; TAB(15); "2ND": GOTO2150
2080 PRINT"50"; TAB(15); "3RD": GOTO2150
2090 IFPO>=7000THENPRINT" 30"; TAB(14)"EXTRA": GOTO2150
2100 GOSUB2250
2110 IFHICPOTHENHI=PO:PRINT" TOUS"
2120 FORSH=1T01000:NEXT:PRINT"_______:GOT0630
2130 IFPO>=14000THENPRINT" 30"; TAB(14)"XTRARUN 2": GOTO2150
2140 GOTO2100
2150 IFMM=1THENPOKEPM, MP:MM=0:GOTO1220
2160 IFMM=2THENPOKEPM, 160:MM=0:GOTO1220
2170 ZS=ZS+1:REM SPECIALCOOKIE
2180 IFUE=2THEN2240
2190 PS=INT(497*RND(1)+32768):IFPEEK(PS)=1730RPEEK(PS)=160THENMS=PEEK(PS):UE=2
2200 IFUE=2THENZS=0:POKEPS,210:ZZ=INT(20*RND(1)+30):RETURN
2210 PS=INT(497*RND(1)+33270):IFPEEK(PS)=1730RPEEK(PS)=160THENMS=PEEK(PS):UE=2
2220 IFUE=2THENZS=0:POKEPS,218:ZZ=INT(20*RND(1)+45):RETURN
2230 GOTO2190
2240 POKEPS, MS:UE=1:ZS=0:RETURN
2250 FORSH=33255T033230:POKESH,160:NEXT
2260 POKE33265,160:POKE33270,160
2270 FORSN=33305T033310:POKESN,160:NEXT
2280 PRINT" 30000000000000000"; TAB(18);: SN=0
2290 SH=SH+1:PRINT"GAME DE BENDVER TORON"; :FORSI=1TO70:NEXT
2300 PRINT"
                2310 FORSI=1T070:NEXT:IFSN<=20THEN2290
```

10

```
2320 RETURN
  2330 FORXX=1T040:NEXT:RETURN
  2340 POKET1,16:POKET3,56
  2350 S=211
  2360 POKET2,140:GOSUB2440:POKET2,140:GOSUB2440:POKET2,140:GOSUB2440
  2370 POKET2,177:GOSUB2450:POKET2,157:GOSUB2440:POKET2,157:GOSUB2440
  2380 POKET2,157:GOSUB2440:POKET2,188:GOSUB2450:POKET2,188:GOSUB2440
  2390 POKET2,188:GOSUB2440:POKET2,188:GOSUB2440:POKET2,140:GOSUB2450
  2400 POKET2,140:GOSUB2440:POKET2,140:GOSUB2440:POKET2,140:GOSUB2440:POKET2,211
  2410 FORI=0T0999:NEXT
 2420 POKET1,0:RETURN
 2430 REM SOUNDSUBROUTINE
 2440 FORX=0T0100:NEXTX:GOSUB2460:RETURN
  2450 FORX=0T0250:NEXTX:GOSUB2470:RETURN
  2460 POKET2,0:FORX=0T075:NEXTX:RETURN
 2470 POKET2,0:FORTX=0T0400:NEXT:RETURN
 2480 RETURN
 2490 REM COOKIESOUND
 2500 POKET1,16:POKET3,100:POKET2,115:FORXY=1T010:NEXTXY:POKET1,0:RETURN
 2510 REM SPECIALCOOKIESOUND
 2520 POKET1,16:POKET3,100:POKET2,100:FORXY=1T020:NEXTXY:POKET1,0
 2530 FORXY=1T015:NEXTXY:POKET1,16:POKET3,130:POKET2,140
 2540 FORXY=1T040:NEXTXY:POKET1,0:RETURN
 2550 REM SPACESOUND
 2560 POKET1,16:POKET3,100:POKET2,150:FORXY=1T030:NEXTXY
 2570 POKETI, Ø: RETURN
 2580 REM FRESSOUND
 2590 POKET1,16:FORXY=30T080:POKET3,100:POKET2,XY:NEXTXY
 2600 POKEPP,226:FORXY=81T0130:POKET3,100:POKET2,XY:NEXTXY
 2610 POKEPP,239:FORXY=130T0160:POKET3,100:POKET2,XY:NEXTXY:POKET1,0
 2620 RETURN
 2630 REM GESPENST GEFRESSEN (+ SOUND)
 2660 IFMM=2THENMP=160
 2670 FORSH=130TO70STEP-1:POKEPP,CV:POKET1,16:POKET3,100
 2680 POKET2, SN: POKET1, 0: POKEPP, MP: NEXTSN
 2690 FORSN=1T020:NEXT:POKET1,16:POKET3,100:POKET2,55
 2700 FORSH=1T040:NEXT:POKET1,0:FORSH=1T020:NEXT
 2710 POKET1,16:POKET3,100:POKET2,70:ML=32767
 2720 FORSN=1T030:NEXT:AG=1:DG=40:BV=215:PO=PO+500:NL=32000
2730 PRINT"30"; TAB(7); PO: POKET1,0
2740 IFMM=1THENPOKEPM, MP:MM=0:GOTO1220
2750 IFMM=2THENPOKEPM,160:MM=0:GOTO1220
2760 GOT01220
2770 REM COPY-SOUND UND SONSTIGES
2780 SF=32:BV=170:AG=-1:DG=-40:ML=32767
2790 POKET1,16:POKET3,100:POKET2,80:FORSN=1T010:NEXT
2800 POKET2,110:FORSN=1T010:NEXT:POKET2,80:FORSN=1T010:NEXT
2810 POKET1,0:00T01550
2820 FORMC=826T0924:READAS:POKEMC,AS:NEXTMC
2830 RETURN
2840 DATR160,1,162,209,169,160,236,161,128,240,6,141,161,128,76,78
2850 DATA3,140,252,3,236,198,128,240,6,141,198,128,76,92,3,140
2860 DATA253,3,236,153,131,240,6,141,153,131,76,106,3,140,254,3
2870 DATA236,190,131,240,4,141,190,131,96,140,255,3,96,169,211,160
2880 DATA1,204,252,3,240,3,141,161,128,204,253,3,240,3,141,198
2890 DATA128,204,254,3,240,3,141,153,131,204,255,3,240,3,141,190
2900 DATA131,96,0
2910 FORSN=32928TO33265:IFPEEK(SN)<>230THENPOKESN,173
2920 NEXT
2930 FORSN=33270T033323:IFPEEK(SN)<>230THENPOKESN,173
2940 NEXT
2950 FORSN=33334T033361:IFPEEK(SN)<>230THENPOKESN,173
2960 NEXT
2970 FORSN=33368T033767:IFPEEK(SN)<>230THENPOKESN,173
2980 NEXT
2990 PZ=0:RETURN
3000 FORSH=1020T01023:POKESH,0:NEXTSH
3010 POKE32929,211:POKE32966,211:POKE33689,211:POKE33726,211:RETURN
```

Wallstreet

für den Apple II

Das pulsierende Leben in einer Börse, läßt uns doch auch ein bißehen die Luft der großen, für manchen wohl für alle Zeit uneinnehmbaren Geschäftswelt schnuppern.

Es ist schon beeindruckend, sowohl für den Laien, als auch immer wieder für den Profi, wenn innerhalb kürzester Zeit mit horrorenden Summen jongliert wird, Wertpapiere in ihrem Kurs durch An- oder Verkauf steigen und fallen und somit richtungsweisende Gleise, für das Wirtschaftleben jedes Landes, gestellt werden.

Mit dem Spiel Wallstreet möchten wir Ihnen Gelegenheit geben, sich mit Hilfe Ihres Computers in das Aufgabengebiet einer Börse hineinzutasten und selbst einmal Ihr Glück zu versuchen.

Wir können Sie jetzt eigentlich nur noch bitten, den Ratschlag des Erstellers dieses Programms zu befolgen!

WALLSTREET REM FEM FRANZ MATTES REM BIRKENWEG REM 7965 OSTRACH I 50 REM 80 REM 90 REM 100 D = 11:WE = 1:A1 = 575 110 B = 10000 120 FOR N = 1 TO 5 READ AS (N) IBM.RCA, LBJ, ABC, CBS DATA HOME PRINT "SETZEN SIE SICH BEQUE H AUF EINEN STUHL." PRINT "HOLEN SIE BITTE TIEF 180 LUFT UND ENTSPANN-": PRINT " EN SIE SICH."
PRINT "SOBALD DIESER RECHNER
UEBER EINE TELLE-", PRINT "F
ONLEITUNG MIT DEM ZENTRALREC
HNER IN"; PRINT "NEW YORK/US
A VERBUNDEN IST GEHT DAS"; PRINT SPIEL WEITER. PRINT PRINT "SIE ERHALTEN DANN DIR EKT UEBER DIESEM": PRINT "BI EKT UEBER DIESEM"; PRINT "BI LDSCHIRM DIE NEUSTEN DATEN I US NEW "; PRINT "YORK, SIE K GENNEN DANN AUCH UEBER " PRINT "DIESES TERMINAL IHRE IVER-IKAUFSAUF -": PRINT AEGE ABWICKELN." AEGE ABWICKELN."
PRINT PRINT "BITTE DRUECKE
N SIE NACH JEDER EINGABE": PRINT
"DIE RETURN" TASTE."
PRINT : PRINT "BITTE HABEN S IE ETWAS GEDULD, BIS DIE"; PRINT "LEITUNG NACH NEW YORK STEHT .": PRINT FOR N = 1 TO 1000 RND (1) IF NN 4 . 08 THEN PRINT CHRE NEXT N HOME 310 PRINT TAB: 15 "WALLSTREET"
PRINT TAB: 15 "=======" PRINT TAB(10) "FRANZ MATTES 1982/8": PRINT PRINT "ES WERDEN FOLGENDE TI PRINT "IBM INT. BALLISTIC MI SSILES" PRINT "RCA RED CROSS OF AME RICA" PRINT "LBJ LICHTENSTEIN BUM RAF & JOKE" PPINT CBS CLNGWED BOO P LASH : FRINT "ACHTUNG : FATH DIE KURSTENDENZEN WENDERN : WINT I FIN FUEN JEDE TRA



"COMPUTER I 35's BEBLEWEN."
440 PRINT TIMEN STENEN 410000 L
LIR VENETUEGUNG. 1 PRINT
4AV LUPUT "DELESEN " "LIAN
470 HEN
420 FER ***********************************
500 REM WISSANGSSTUATION
SIN REM
570 REM **************
53() REM
540 5(1) = 100(V(1) = 100
550 S(2) = 65: V(2) = 65 560 S(2) = 150: V(2) = 150
570 S141 = 140 VIA1 = 140
580 515) = 2001VIS) = 200
590 FOR N = 1 TO 515(N) = 5(N) +
INT (RND (1) + 300 + 1) (
1001 NEXT N
610 REM ***********************************
*
620 REM
630 REM KURSTABELLE
640 REM
650 REM ***********************************
660 REM
670 HOME
580 PRINT "AKTIE PREIS VORTAG
STUECK"
690 PRINT 700 FOR N = 1 TO 5
710 PRINT AB(N) (TAB(8) (S(N)) TAB(
(6) (V(N): TAB(27):SK(N)
720 NEXT N
730 PRINT
740 AV = A1 750 AI = 0
760 FOR N = 1 TO 5:AI = AI + S(N
) I NEXT N
770 VA = AI - AV: VA = INT (VA .
100) / 100
780 PRINT "NEW YORK AKTIENINDEX
790 PRINT "VERANDERUNG ZUN VORTA
G : "IVA
800 PRINT
816 M = 0
828 FOR N = 1 TO 5: V(N) = S(N): NEXT
N
830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N)
N 830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D
N 830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 01K = W + B
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) * S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "4
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) * S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD 8 "4 860 PRINT "WERT DER AKTIEN 8 "1
N 830 FOR N = 1 TO 51M = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD 6 "1 B 860 PRINT "WERT DER AKTIEN 6 "1
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N); NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD 6 "4 B 860 PRINT "WERT DER AKTIEN 6 "1 W 870 PRINT "GESAMTKAPITAL 6 "4
N 830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 01K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "1 B PRINT "WERT DER ARTIEN \$ "1 W PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "1
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N); NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD 6 "4 B 860 PRINT "WERT DER AKTIEN 6 "1 W 870 PRINT "GESAMTKAPITAL 6 "4
N 830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 01K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "1 B PRINT "WERT DER ARTIEN \$ "1 W PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "1 K 880 PRINT
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ ": 870 PRINT "WERT DER ARTIEN \$ ": W 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ ": 870 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS"
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD 6 "4 B 860 PRINT "WERT DER AKTIEN 6 "1 W 870 PRINT "GESAMTKAPITAL 6 "4 K 880 PRINT "BDERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BDERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BDERSENSCHLUSS" 911 PRINT "BOELESEN ? "1JA6
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "! 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "! 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "! 870 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS"
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "! 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "! 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "! 870 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS"
N
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "; 840 PRINT "WERT DER ARTIEN \$ "; 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "; 870 PRINT "BDERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BDERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 920 INPUT "GELESEN ? "; JAS 930 IF WE = 5 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1620 950 WE = WE + 1:D = D + 1:2 = Z + 1 840 HOME
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ ": 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ ": W 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ ": K 880 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS"
N
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "! 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "! W 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "! K 880 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 940 IF D = 14 IMEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 IMEN GOSUB 1650 940 HOME 970 PRINT "BOERSENDEFFNUNG" 980 PRINT "BOERSENDEFFNUNG" 980 PRINT "BOERSENDEFFNUNG" 990 PP = RND [1]
N 830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N) * S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "1 8 840 PRINT "BARGELD \$ "1 8 840 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "1 W 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "1 K 880 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 911 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 912 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 913 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 914 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 915 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 916 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 917 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 918 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 918 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 919 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 919 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 910 PRINT "BOERSENDEFFNLING"
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ ": 840 PRINT "BARGELD \$ ": 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "! 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ ": K 890 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 920 INPUT "GELESEN ? ":JAS 930 IF WE = 5 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1820 950 WE = WE + 1:D = D + 1:2 = Z + 1 960 HONE 970 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 980 PP = RND (!) 1000 PP = PP + .02 1010 IF PP < .09 THEN FLASH : PRINT
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ ": 840 PRINT "BARGELD \$ ": 870 PRINT "WERT DER AHTIEN \$ ": 870 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 920 INPUT "BELESEN ? ": JAS 930 IF ME = 5 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1820 950 WE = WE + 1:D = D + 1:2 = Z + 1 960 HOME 970 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNLING" 990 PP = PP + .02 1010 IF PP < .09 THEN FLASH : PRINT "UM SPEKULLATIONEN 7U VERWEID EN MERDERS ": PRINT "HEUTE AL
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "! 840 PRINT "BARGELD \$ "! 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "! 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "! 880 PRINT "BDERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BDERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BDERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BDERSENDEFFNUNG" 910 HONE 910 PRINT "BDERSENDEFFNUNG" 910 PRINT "BDERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BDERSENSCHLUSS
N 830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "1 840 PRINT "BARGELD \$ "1 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "1 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "1 880 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 940 IF D = 14 INEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 INEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 INEN GOSUB 1820 950 WE = WE + 13D = D + 1:2 = Z + 1 1960 HONE 970 PRINT "BOERSENDEFFNUNG" 980
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "; B 860 PRINT "BARGELD \$ "; 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "; 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "; 880 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 920 IF WE = 5 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1820 950 WE = WE + 1:D = D + 1:2 = Z + 1 1 960 HOME 970 PRINT "BOERSENDEFFNUNG" 990 PP = RND 11) 1000 FP = PP : 02 1010 IF PP < 0.9 THEN FLASH 1 PRINT "UM SPEKULATIONEN 70 VERMEID EN WERDEN ": PRINT "HEUTE AL LE KURSE AUGGESETZT.": NORMAL 1 PRINT : PPINT : FOR TY = 1 TO 100: PRINT CLOSE (7:11 NEXT
N STOR N = 1 TO 51W = W + SK(N) STORN: NEXT N:K = W + D 840 K = 01K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "4 B 860 PRINT "BARGELD \$ "4 B 870 PRINT "WERT DER AKTIEN \$ "1 W 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "4 K 890 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "910 PRINT "922 INPUT "GELESEN ? "1JAS 930 IF WE = 5 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GDSUB 1820 950 WE = WE + 11D = D + 112 = Z + 1 960 HONE 970 PRINT "BOERSENDEFFNUNG" 980 PRINT "BOERSE
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "; B 840 PRINT "WERT DER ARTIEN \$ "; W 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "; K 890 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENDEFFNING" 920 INPUT "GELESEN ? "; JAS 930 WE = WE + 1:D = D + 1:2 = Z + 1 560 HOME 970 PRINT "BOERSENDEFFNING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNING" 100 PP = PP + .02 1010 IF PP : .09 THEN FLASH : PRINT 1010 LINE PRINT : FOR TY = 1 TO LINE PRINT CHES (7:11) MEXT TY 1020 IF PP : .09 THEN 930
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "; B 640 PRINT "BARGELD \$ "; 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "; 870 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENDEFFNING" 920 INPUT "GELESEN ? "; JAS 930 IF ME = 5 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1820 950 ME = WE + 1:D = D + 1:2 = Z + 1 960 HOME 970 PRINT "BOERSENDEFFNING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNING" 1000 IF PP + .02 1010 IF PP 1 .02 1010 IF PP 1 .02 1010 IF PP 1 .03 1020 IF PP 2 .09 THEN 920 1030 REM
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N)
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 0:K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "; B 640 PRINT "BARGELD \$ "; 870 PRINT "WERT DER ANTIEN \$ "; 870 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 990 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENDEFFNING" 920 INPUT "GELESEN ? "; JAS 930 IF ME = 5 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1820 950 ME = WE + 1:D = D + 1:2 = Z + 1 960 HOME 970 PRINT "BOERSENDEFFNING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNING" 1000 IF PP + .02 1010 IF PP 1 .02 1010 IF PP 1 .02 1010 IF PP 1 .03 1020 IF PP 2 .09 THEN 920 1030 REM
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N)
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N)
N 830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N) • S(N): NEXT N:K = W + D 840 K = 01K = W + B 850 PRINT "BARGELD \$ "4 840 PRINT "WERT DER ARTIEN \$ "1 870 PRINT "GESAMTKAPITAL \$ "1 870 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 900 PRINT 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENSCHLUSS" 910 PRINT "BOERSENDEFFNING" 920 IF WE = 5 THEN GOSUB 1650 940 IF D = 14 THEN GOSUB 1820 950 WE = WE + 1:D = D + 1:2 = Z + 1 560 HOME 970 PRINT "BOERSENDEFFNING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNING" 980 PRINT "BOERSENDEFFNING" 1000 PP = PP + .02 1010 IF PP : .09 THEN FLASH ! PRINT 1020 IF PP : .09 THEN FLASH ! PRINT 177 1020 IF PP : .09 THEN 930 1030 REM 1040 REM 1050 REM
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N)
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N)
N 830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N)
N 830 FOR N = 1 TO 5:W = W + SK(N)
N 830 FOR N = 1 TO 51W = W + SK(N)

```
$(N) (RND (1) * .05 * $(4) (1) * .15(R) * (1) * (15 (R) * (1) * (15 (R) * (1
1180 GOTO 1230
1190 ZZ = RND |1)
1200 IF ZZ \ = .25 THEN S(N) =
S(N) + | RND |(1) + .65 + S(N)
  1210 IF 2Z 2.25 THEN S(N) = S(N) | 1 - ( RND (1) * .1 * 5(N)) |
                         IF S(N) ( 0 THEN S(N) = 5
    1220
    1230 S(N) = INT (S(N) + 100)
                     NEXT N
    1240
                        GOTO 1440
REM
    1260
       1270
                              REM ..........
                              PEM TENDENZEN
        1290
                                               ****************
         1310
                              REM
                           T(N) = 1NT ( RND (1) + .5)
NEXT N
RETURN
RETURN
        1330
         1350
        1370
1380
                              REM
         1390
                              REM
                                               TRANSAKTIONEN
         1410
                                REM
                                               *****************
         1420
        1430
                               REM
                                PRINT
       1450
                              FOR N = 1 TO 5
PRINT
      1460 PRINT
1470 PRINT AS (N)
1480 PRINT "( KURS VOM VORTAG :
"" "(V(N);" )"
1490 PRINT "STUECK IM DEPOT : "S
K(N)" "(; INPUT ST(N)
1500 GE = (1.35 * ABS (ST(N)) *
S(N)) / 100
1510 IF ST(N) < > INT (ST(N)) THEN
INVERSE : PRINT "SIE WITZED
LD": CHRS (7): NORMAL : GDTO
                           LD": CHR$ (7): NORMAL : GOTO
                            1470
                           IF ST(N) + S(N) + GE > B THEN
UV = INT (100 + ( ABS (B -
IGE + (ST(N) + S(N))))) / 1
         1520
       TIEN": ST (N) = 0: NORMAL : BOTO
                             1470
                            1476

JF STINI ( 0 THEN B = B + ABS

(STINI) + SINI)

JF STINI ) 0 THEN B = B - S

T(N) + SINI)
          1550
          1570 B - B - GE
                            SK(N) = SK(N) + SY(N)
         1580 SK(N) = SK(N) + ST(N)
1570 B = INT (B + 100) / 100
                                PRINT "KESTLICHES BARGELS :
          1610
                                  6 "IB
                                NEXT N
                                HOME I GOTO 670
          1630
                                                    ******************
```

```
NOT WHITEMAN
                 PER
                                1707 504
STREETHEN, I SAINT, STW. SOTT
EN 121 ACRAMEN ETT TAILT TON
REMENUE DESCRIPTION— I NOTING, IT
1339 AUGUST TON ETT ROCKAT HA POT
1330 AUGUST TON
1784 PRINT
1750 PRINT "WERN SIE TON IFTEL ...
ETIT BEENDEN WILL "I PRINT"
                EN. DANN GEBEN BIR STITE &
  EIN."
1770 PHINT WENN SIE WEITER SPIS
                 LEN MOLLEN GEBEN": PRINT "51
E | EIN. | 1780 GET EN | 1790 IF EN = 0 THEN 204H | 1800 IF EN = 1 THEN FETLERN
  1910 REM
                                        *************
  1820 REM
1830 REM
   1840 REM DIVIDENDE
   1850
   1860 REM ..........
   1876 REM
   1880 D = 0
1890 HOME : PRINT CHES 17:1 CHES
(7)1 CHES (7):1 CHES 17:113 HOME
   1900 PRINT "DIVIDENDEMMUSSCHLETT UN5"
  UNG" PRINT " PRINT 1920 FOR N = 1 TO 5 1930 DV = RND 11) * 6 * 1 1940 DV = INT (DV * 100) * 100 1950 AS = DV * SK (N) 1960 IF SK (N) = 0 THEN 1980 1970 PRINT "SIE ERWALTEN FUEP IM RE "SK (N)" "AS (N) PRINT "SE TIEN 6"AC" DIVIDENCE"
                      TIEN "AS" DIVIDENDE"
      1980 S(N) = S(N) - DV
     1990 B = B + AS
2000 PRINT
      2000 PRINT
2010 NEXT N
      2030
                          INPUT "BELESEN 7" JAS
                         RETURN
      2050
                         REM ..............
                          REM SPIELENDE
                          REN *************
       2100 REM
       2110
        2120 PRINT "Imm
       2130 PRINT "I
       2140 PRINT "1 SDEDE NR. 176351
        2150 PRINT "I
        2160 PRINT "I DIE RAM-BARD NES "
        2170 PRINT "I GEGEN DIESEN SCHEC
         2180 PRINT "1 ALF KEINEN FALL DE
N BETRAS VON 1"
         2190 PRINT "1
                                                                                              . "HI TRD!
                          PRINT "1
                           PRINT "I
                            PRINT "L
                                                                                UNTERSONA.
                         DER COMPUTER
          2240 PRINT '1 ---
           2250 END
          2260 UV = INT 1100 + 1 ABS 18 -
           2270 INVENSE | PRINT SIE MARIE
MICHT SO VIEL BANGED. D. "
2280 PRINT "SIE MARIEN UM & "UN"
                           UEBERTOGEN.
                               NURSAL I BOTO 1470
```

1050 IF 22 0

Spider

für den Apple II

Nach Einladen des Programmes, erscheint auf dem Bildschirm die Aufforderung "insert coin", worauf eine beliebige Zahl das Programm startet. Am oberen Bildschirmrand erscheint eine sich, per Zufall, horizontal bewegende Spinne. Unter dieser werden drei Nester ausgedruckt und das vom Spieler zu steuernde Raumschiff wird am unteren Rand abgebildet.

Die Spinne legt Eier, welche, falls sie das Nest treffen, in diesem liegenbleiben, andernfalls fällt das Ei zu Boden. Wenn ein Nest mit drei Eiern angefüllt ist, entsteht in ihm eine kleine Spinne. Sind nun wiederum alle drei Nester von den Spinnen besetzt, beginnen diese, zwischen sich ein Netz zu spannen, welches, wenn es fertiggestellt ist, die Spinnen veranlaßt zu Boden zu fallen, um das Raumschiff zu vernichten.

Dieser Vorgang kann durch das Raumschiff, folgendermaßen verhindert werden: Die Nester können ausgeraubt werden, indem Sie Leitern zu ihnen heraufbauen. Eine Leitersprosse entsteht, wenn Sie, unter einem Nest stehend, die Schuss-Taste "s" betätigen. Es ist nur möglich, eine Sprosse hintereinander zu bauen. Sie müssen, um die nächste Sprosse auf die gerade konstruierte zu setzen, erst unter einem anderen Nest eine neue erstellen. Wenn die Leiter bis an das Nest heranreicht, wird dieses ausgeraubt, das heißt, in ihm liegende Eier/Spinnen werden gelöscht.

Falls ein, von der Mutterspinne, geworfenes Ei bis zum Boden gelangt, werden alle Leitern zerstört. Ein Ei kann jedoch auf seinem Flugweg abgeschossen werden. Die Fallgeschwindigkeit der Eier erhöht sich mit jedem Nestausrauben. Eine weitere Gefahr geht von den kleinen Spinnen aus, welche schießen, falls sich die Mutterspinne über ihnen befindet und ein Ei wirft. Punktsystem:

Jeder Schuss kostet Punkte. Für jedes abgeschossene Ei erhalten Sie Punkte, wie auch für jede errichtete Leitersprosse. Hohe Punktzahlen erreichen Sie, wenn ein mit einer Spinne besetztes Nest ausgeraubt wird.

Das Raumschiff wird mit den Tasten
"I" (links), ";" (rechts), "s"
(Schuss) gesteuert.

```
HOME
  SCALE= 1
2
   ROT= 0
  PRINT "PLAY SPIDER'S REVENGE"
       PRINT "INSERT COIN!": FLASH
        PRINT "*************
      49494949494949494949494<sup>11</sup>
   GOSUB 3500
8
   GET JKL
9
10
    HOME
    DATA 7, 0, 16, 0, 61, 0, 72, 0, 82, 0
      , 96, 0, 127, 0, 142, 0
25 DATA 63, 58, 58, 58, 58, 63, 63, 50
      , 54, 54, 41, 32, 36, 41, 45, 42, 42,
      45, 45, 45, 13, 24, 13, 24, 45, 21, 5
      4, 14, 13, 24, 36, 36, 28, 63, 63, 15
      , 24, 15, 24, 15, 24, 15, 24, 63, 0
30 DATA 30, 18, 13, 24, 45
40
    DATA
           45, 34, 8, 24, 51, 0
    DATA 30, 50, 41, 45, 13, 24, 12, 24
45
      , 51, 0
    DATA 14, 14, 45, 45, 45, 45, 45, 45
50
      , 45, 45, 45, 40, 32, 0
    DATA 30, 30, 30, 63, 15, 24, 23, 54
      , 30, 14, 45, 45, 40, 45, 45, 45, 42,
      45, 13, 24
    DATA 28, 36, 28, 23, 63, 15, 24, 15
      , 24, 7, 0
    DATA 28, 28, 36, 12, 12, 12, 21, 21
      , 21, 54, 30, 30, 30, 6, 0
    DATA 45, 45, 53, 30, 30, 54, 54, 14
      , 14, 62, 63, 63, 63, 63, 39, 12, 12,
      36, 36, 15, 24, 15, 24, 44
    DATA 45, 45, 0
100 FOR I = 7676 TO 7676 + 168
110 READ S
     POKE I, S
120
     NEXT
130
     POKE 232, 252: POKE 233, 29
141 L = 1 5 = 0
142 M = 140 ST = 4
143 N = 151:R5 = 4
144 Y = 9 NE = 30
          INT ( RND (8) * 200) + 3
145 X =
```

```
146
     VTAB 21: PRINT "####"
150
     HGR
160
     SCALE= 1: ROT= 0
170
     HCOLOR= 7
     DRAW 4 AT 10,30 DRAW 4 AT 1
171
     30,30: DRAW 4 AT 250,30
     GOSLIB 500
200
     GOSUB 550
210
         PEEK ( - 16384) = 211 THEN
230
      GOSUB 599
240
     GOSUB 800
      IF INT (A * 10) = 0 AND S1 +
     52 + 53 = 3 THEN GOSUB 1900
260
     GOTO 200
500 A = RND (8)
501
     IF L = 1 THEN Z = X
     HCOLOR= 0. DRAW 1 AT X.0. DRAW
2 AT X - 1.3: HCOLOR= 7
POKE 768, 100: POKE 769, 2: CALL
502
      770
505
     IF A > 0.5 THEN 520
510 X = X + 10
     IF X > 268 THEN X = 11
515
     GOTO 530
520 X = X - 10
      IF X < 11 THEN X = 268
522
530
      DRAW 1 AT X, 0 DRAW 2 AT X -
540
      RETURN
      HCOLOR= 0 DRAW 5 AT M.N HCOLOR=
560 C = PEEK ( - 16384)
      IF C = ASC (")") + 128 THEN
      M = M + 10
      IF C = ASC ("L") + 128 THEN
575
      M = M - 10
      IF M < 10 THEN M = 269
580
      IF M > 269 THEN M = 10
 582
 585
      DRAW 5 AT M. N
 590
      RETURN
 599 P = P -
      IF
          ABS (M - 21) ( 5 AND G =
 600
```

```
0 THEN 650
       IF ABS (M - 141) < 5 AND H =
  610
       0 THEN 700
       IF ABS (M - 261) ( 5 AND K =
       @ THEN 750
      HPLOT M, 151 TO M, 33
       FOR I = 40 TO 10 STEP - 2
  632
       POKE 768, I POKE 769, 4 CALL
       770
       NEXT I
      IF ABS (Z - M) < 6 THEN HCOLOR=
  635
       0 DRAW 6 AT Z, Y:Y = 29 - 3 *
ST Z = X:P = P + 10
      HCOLOR= 0 HPLOT M, 151 TO M,
       33: HCOLOR= 7
  645 RETURN
  650 D = D + 1
 653 P = P + D + 15
  655 POKE 768, 255 - D * 20: POKE
 769, 20: CALL 770
660 DRAW 7 AT 21, 151 - D * 11
 670 G = 1:H = 0:K = 0
 680 IF D = 11 THEN 1600
 690 RETURN
 700 E = E + 1
 703 P = P + E + 15
 705 POKE 768, 255 - E * 20: POKE
 769,20: CALL 770
710 DRAW 7 AT 141,151 - E * 11
 720 G = 0:H = 1:K = 0
 730 IF E = 11 THEN 1700
 740 RETURN
 750 F = F + 1
752 P = P + F + 15
 755 POKE 768, 255 - F * 20: POKE
 769,20: CALL 770
760 DRAW 7 AT 261,151 - F * 11
 770 G = 0:H = 0:K = 1
 780 IF F = 11 THEN 1800
 790
     RETURN
      HCOLOR= 0: DRAW 6 AT Z, Y:, HCOLOR=
802 L = 1
     IF S1 = 1 AND ABS (Z - 21) 4
      11 THEN 2200
      IF 52 = 1 AND ABS (Z - 141)
       < 11 THEN 2300
      IF 53 = 1 AND ABS (Z - 261)
       < 11 THEN 2400
810 Y = Y + ST
820 DRAW 6 AT Z, Y
830 IF Y > 150 THEN HCOLOR= 0: DRAW
      6 AT Z, Y; Y = 29 - 3 * ST; L =
      1: GOTO 1500
IF Y = 29 AND ABS (Z - 21) (
      11 THEN E1 = E1 + 1:Y = 29 -
      3 * ST:L = 1: IF E1 = 3 THEN
     IF Y = 29 AND ABS (Z - 141)
850
      < 11 THEN E2 = E2 + 1:Y = 2
      9 - 3 * ST:L = 1: IF E2 = 3 THEN
     950
     IF Y = 29 AND ABS (Z - 261)
     < 11 THEN E3 = E3 + 1 Y = 2
9 - 3 * ST.L = 1: IF E3 = 3 THEN
     1000
890 RETURN
900 HCOLOR= 0
     FOR I = 11 TO 32
318
     DRAW 6 AT 1, 29
920 NEXT
930
     HCOLOR= 7
    DRAW 1 AT 21, 21: DRAW 3 AT 2
    GOSUB 3200
945 E1 = 4
946 51 = 1
```

```
947
      RETURN
 950 HCOLOR= 0
 955 FOR I = 131 TO 152
 960
      DRAW 6 AT 1.29
 970 NEXT
 980
      HCOLOR= 7
      GOSUB 3200
 985
 990
      DRAW 1 AT 141, 21 DRAW 3 AT
      140, 24
 994 E2 = 4
 995 52 = 1
 996 RETURN
 1000
       HCOLOR= 0
       FOR I = 251 TO 272
 1005
 1010 DRAW 6 AT 1,29
 1020 NEXT
 1030 HCOLOR= 7
 1040 DRAW 1 AT 261, 21 DRAW 3 AT
260, 24
1043 DD
       GOSUB 3200
 1044 E3 = 4
 1045 53 = 1
 1047 RETURN
 1500 HCOLOR= 0
1510 FOR I = 11 TO 1 STEP - 1
1512 PRINT : PRINT
 1520 DRAW 7 AT 21, 151 - I- 11 DRAW
      7 AT 141, 151 - I * 11: DRAW
7 AT 261, 151 - I * 11
1525 POKE 768, I * 20: POKE 769, 3
      0: CALL 770
 1530 NEXT
 1540 D = 0.E = 0:F = 0
 1550 G = 0:H = 0 K = 0
 1555 GOSUB 3249
 1560 RETURN
1600 HCOLOR= 0
 1610 FOR I = 11 TO 32
1620 DRAW 6 AT I,29
 1625 POKE 768, (1 + 9) * 5: POKE
      769, 5: CALL 770
1630 NEXT
1640 FOR I = 11 TO 1 STEP - 1
1650
1655
      DRAW 7 AT 21, 151 - 1 * 11
      POKE 768, 200 - I * 10: POKE
     769, 20: CALL 770
1660 NEXT
1662 IF S1 = 1 THEN AN = AN + 1
    P = P + AN * 50
1665 ST = ST + 1: IF ST > 9 THEN
     ST = 9
1666 GOSUB 3100
1670 E1 = 0:51 = 0
1673 D = 0
1675 HCOLOR= 7
     RETURN
HCOLOR= 0
1680
1700
1710 FOR I = 131 TO 153
1720 DRAW 6 AT 1,29
1725 POKE 768, (I - 111) + 5 POKE
      769, 5: CALL 770
      NEXT
1730
1740
       FOR I = 11 TO 1 STEP
1750 DRAW 7 AT 141:151 - I + 11
1755 POKE 768:200 - I + 10 POKE
      769.20 CALL 770
1760 NEXT
1762 IF 52 = 1 THEN AN = AN + 1
P = P + AN + 50
1765 ST = ST + 1 1F ST > 9 THEN
      ST = 9
1766 GOSUB 3100
1770 E2 = 0 S2 = 0
1773 E = 0
1775 HCOLOR= 7
1780 RETURN
1880 HCOLOR= 0
1810 FOR 1 = 251 TO 273
```

APPLE II

```
88 FORG=38510T038528 POKEO, 1: NEXTO
89 FORO=38529T038531 POKEO, 0 NEXTO
100 A=7800:X=(1NT(RND(1)*15)+7)*22+7680:B=7868:Y=(1NT(RMD(1)*16)+8)*22+7680-1 E=
1:F=1
105 R=7702 C=22 XU=3 G=38422 NM=38520
115 B$="KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK"
120 POKEA, 3: POKEA+1, 4: POKEA+2, 5
130 POKE36879,232:PU=0
135 REM HAUPTPROGRAMM
140 J2=-((PAND16)=0):A=A-J2:B=B-J2
141 POKE7809,17:POKE7810,18:POKE7811,17
145 PRINT" EXMODING PRINTAS
146 POKE36878,5:POKE36877,212
147 IFAC7790THENA=A+1:B=B+1
150 POKEA+3,0 POKEB+1,0 POKEA,3 POKEA+1,4 POKEA+2,5 POKEB,7
154 IFR+C-19=A+10RR+C-19=A+20RR+C-19=A+3THENGOSUB700
155 POKER-1,0:POKER,0:POKER,12:POKER+1,13:R=R+1
156 IFR=7724THENPOKER, 0: POKER-1, 0:R=7702:G=38422
157 IFXU=0THENGOTO600
160 PRINT" SECORES: "XU" DEPUNKTE: "PU
170 J1=-((PAND5)=0): B=B-J1#22: POKEB+22,0: POKEB,7
173 IFX+E=BTHENPOKEB, 10: POKE36877, 0: POKE36878, 15: POKE36874, 135: PU=PU+5: E=21
175 IFE=21THENPOKEX+E-1,0:POKEX+E,0:X=(INT(RND(1)*15)+7)*22+7680:E=1
180 POKEX+E-1,0:POKEX+E,0:POKEX+E,1:POKEX+E+1,2:E=E+1
191 POKER+C-21, 0: POKER+C, 16: C=C+19
192 IFC=117THENPOKER+C-19,0:C=22:POKE7744,0:POKE7745,0:POKE7764,0:POKE7783,0:POK
E7802,0
195 DD=37154:P1=37151:P2=37152:POKEDD,127:P=PEEK(P2)AND128
200 JO=-(P=0):A=A+J0:B=B+J0
205 POKEDD, 255: P=PEEK(P1)
207 POKER-1,0:POKER,0:POKER,14:POKER+1,15:R=R+1
209 IFA>7805THEHR=R-1:B=B-1
210 POKEA-2,0:POKEA-1,0:POKEA,0:POKEB-1,0:POKEA,3:POKEA+1,4:POKEA+2,5:POKEB,7
215 PRINT" SOUDDOOD" : PRINTB$
250 J3=-((PAND8)=0):B=B+J3#22:POKEB-22,0:POKEB,7
256 IFR=7724THENPOKER, 0 POKER-1, 0 R=7702
273 IFY-F=BTHENPOKEB, 10: POKE36877, 0: POKE36878, 15: POKE36874, 255: PU=PU+5: F=21
275 IFF=21THENPOKEY-F,0:POKEY-F+1,0:Y=(INT(RND(1)*16)+8)*22+7680-1:F=0
280 POKEY-F+1,0:POKEY+F,0:POKEY-F,9:POKEY-F-1,8:F=F+1
300 GOTO140
500 POKER+1,0:POKER+2,0:POKER+3,0:POKEB+1,0:POKEA,3:POKER+1,4:POKER+2,5:POKEB,7:
RETURN
600 REM UNTERROUTINE
605 PRINT" NE
610 PRINT" MENDOUDONOSIE HABEN"PU"PUNKTE "
620 PRINT" SWERREICHT."
621 IFPU>HITHENHI=PU
625 PRINT" MODHIGHSCORE: "HI
630 PRINT"XXX DDDRUECKE 'P'"
640 GETSA$: IFSA$<>"P"THEN640
650 GOTO85
700 XU=XU-1: POKE36874, 0: POKE36877, 0: FORT=255T0135STEP-1: POKE36879, T: POKE36876, T:
NEXTT:
701 POKE36879,232: POKE36876,0: RETURN
800 REM SPIELANLEITUNG
810 PRINT"D **** #FISHING *****
820 PRINT" MUNIVERSUCHEN SIE SO "
830 PRINT WVIELE FISCHE ZU FANG-"
840 PRINT WEN WIE MUEGLICH."
850 PRINT WOULD IE STEUERUNG ERFOLGT"
860 PRINT"MIT DEM JOYSTICK."
870 PRINT DODGO
                  FORUCKE /P/"
880 GETAS: IFAS<>"P"THENESO
890 RETURN
```

HÄNDLER

2300 Kiel



3000 Hannover



4000 Düsseldorf



4390 Gladbeck

Herst-Data Dr. Hermann Stein Roßheidestraße 217 4390 Gladbeck

5000 Köln

BUCHHANDLUNG
Fachbücher +
Fachzeltschriften
für Mikrocomputer
Gertrudenstraße 2—4 (Ecke Neumarkt)
5000 Köln 1, Telefon (0221) 21 05 28

5860 Iserlohn

Computerhaus Mast OHG Friedrichstraße 84 5860 Iserlohn

6630Saarlouis



8220 Traunstein

Elektronik Zagler Scheibenstraße 2 8200 Traunstein

Auftrag für Gelegenheitsanzeigen in Homecomputer

Westring 59c Postfach 620 3440 Eschwege Unter der Rubrik "Kleinanzei-

An Homecomputer

gen" veröffentlichen wir Gelegenheitsanzeigen für Verkaufsangebote, Kauf- und Tauschgesuche, Kontaktaufnahme bzw. Erfahrungsaustausch usw.

Preise für "Kleinanzeigen": Private Gelegenheitsanzeige je Druckzelle 5,— DM inkl. MwSt. Chiffregebühr je Anzeige 10,- DM.

Gewerbliche Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 7,—DM inkl. MwSt. (dürfen nicht unter Chiffre erscheinen).

	-				-	H					_		-			Abo	-Ni	-		_	-			_
Unterschrift		Ich z	ahle	sofo	ort n	ach	Re	chn	ung	serl	hall			_	1	Dati	m	_				_		_
ch wünsche fe	olgende	en Tex	zu	verð	ifen	tlict	nen																	
1111			1	1	1	1	1	1	L	L	1	L		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	11			1	1	L	1	L	1	L	L	1	11	1	1	1			1	1	1	1	1	1
1111			1	1	1	L	1							1		1		1	1	1	I	1	1	1
1111				1	1		1	L				1		1		1	1	1	1	1	1	1	-	1
1111				1	1	L					1			1		1		1	1	1	1	1	1	1
1111			1	1	1		1	1			L	L		1					-1	1	1	1	1	1
1111			1	1	1	1	L	1			L	1		1	ı			1	1	1	1	1	-	I
1111				1	L	L	1	1						-	ľ	-	1	1	1	-1	1	1	1	1
					1		ı	1						1	ľ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		, ,	1	1		1	ī	1	1				1	1	,		-	7		-	-	ī		-

KLEINANZEIGEN

Biete an Software

. Achtung Spectrumi TI 99/4A Kostenios (I) * senden wir Euch unser Clubmagazin *

* mit vielen Tips und Tricks, Testberichten * " und Listings! Softwarehibliethek mit " * v. Programmen vorhanden! (Rückporto!) * Achtung! Tauschpartner gesucht * Für 5.- DM-Scholn erhaltet ihr eine telle * * Kassette mit 10 Spitzenpragrammen * und unser Magazini Schreibt heute * noch an: I. Scheitza, Wilhelmstr. 46 . * 4690 Herne 2! Tauschkatalog wird * automatisch mitgeschickti

• TI-99/4A • Super-3D-Spiele Völlig neue Action-Games! Grafik Sound! Dateil Ab 1.- DM/Info 1.- DM C. Wurzer, Grüntenweg 14, 85 Nürnberg

C-64 Software für Schachspieler: Partienarchiv, Eröffnungstraining usw. Info für -,80 Pfg. Rückporto Volker Stürcken, Zedeliusstraße 20 2940 Wilhelmshaven

Commedere-CBM-84: Alle in BRD verfügbaren Pr. lieferbar incl. Anleitung soweit erforderlich. Topangebote mit Topservice, superl Telefon: 0281/62205 oder 64613, Liste vorhanden.

TI-99/4A: Bior., Bruchrechnen, Bundesliga, Spiele und diverse Programme preiswert. Info gegen Rückumschlag B. Knedel, Tulpengasse 16, 3171 Weyhausen, Telefon: 05362/71187

Software für 150,- DM Wert 10.000,- DM 15 Disketten oder auf Kassette Telefon: 0208/840811 ab 19 Uhr

 Datencassetten Software VC-20 Broschüre 1/84 anfordern 2,- DM im Brief (werden angerechnet) ● PS Gerberstraße 26, 5220 Waldbröl ●

CRM-64 CBM-64 CBM-64 CBM-64 Software für Anwendung und Spiel preiswert abzugeben. Liste Niebuhrstraße 36 S. Donnerberg, Niebu 5300 Bonn 1

• * VC-64 • • Über 300 Programme aus allen Bereichen für 100,- DM. Anruf lohnt Telefon: 030/612 13 12

VC 20 SPITZEN-Saftware VC 20 . ROM-Spiele Action-Spiele Utilities User-Programme

bes. vortelih. PAKET-Best. Text + 40-Z-Bildschirm integriert ●

Liste anford. 1,30 DM Briefmarken UTN-Soft, Krabler 24, 43 Essen 12 •

VC 64 SPITZEN-Software VC 64 .

phant Spiele sehr günstig • Utilities * User Programme * • Text*Adressen*Lager*Bundesliga Liste anford 1,30 DM Briefmarken

UTH-Seft, Krabler 24, 43 Essen 12

TI 99/10% Biorythmus DM 20/Cassette in TI Basic Gesch D Funk, Alpenblickstr. 1 7890 WT-Tiengen 2

VC-64 Software Telefon:0911/528305

CBM-64-Seftware; auch Tausch; nur Diskette; Info gegen Freiumschlag J Binder, Behrensstr. 16, 5030 Hürth

Kostenloses Info über Spectrum-Pregramme bei: Friedrich Neuper, Leuchtenbergstraße 1, 8473 Pfreimd

TOP-Sulele aus England

Spectrum 16K: Z. B. Jet Pac, Jumping Jack, PSSST, Tranz Am, Arcadia, Ah Diddum, Molar Maul je 28,- DM VC-20: Frog 18,- DM, Galaxzion 24,- DM Alien Attack, Arcadia, Crazy Kong Wacky Waiters je 28,- DM

CBM 64: Z. B. Crazy Kong, Token of Ghall, Siren City je 35,- DM Bei Vorauskasse 2,- DM, bei Nachnahme 4.- DM zusätzlich für P + Info

gegen Freiumschlag.
M C S Micro Computer Service
Pidder-Lüng-Weg 5, 2 Hamburg 73

● ● TI-99/4A Seftware ● ● Info gratis bei Jürgen Richter, Gebr-Grimmstraße 9, 6483 Bad Soden ● ●

CBM 64 VC 20

Supersoftware aus allen Bereichen, Spiele, Anwender usw. Nur beste und neueste Programme. Kleine Unkosten/Tausch Info 2,- DM. C. Jakubowski 4300 Essen, Termerhöfe 37

Neu: Katalog 3/83 (über 50 Seiten) Neu: Light-Pen für VC 20 Neu: Echte 3 D-Spiele mit Stereo-brille für VC 20, CBM 64 und Spectrum. New: Noch mehr Hard- und Software sowie Bücher für Spectrum, ZX 81, VC 20 CBM 64, Drages und jetzt auch Oric-1. Katalog gegen 1,80 DM in Briefmarken Th. Wagner Softwareversand, Postfach 112243, D-8900 Augsburg

• CBM 641 Frogger, Pacman, Kong. Simons-Basic und vieles mehr! Info gegen Rückporto bei B. Töffke, Lindenstr. 23, 6084 Gernsheim

• VC-84 - Spiele: Poker/Star Trek Kamel je 15,- DM. Eliza/Vokabel Lernpr je 20,- DM. Grafik MS 25,-DM A. Scholz, Schubertstr. 60, 6300 Gießen

● CBM 64 ● Seftware ● CBM 64 ● USA-Topsoftware z. B. Zaxxon, Hobbit! Über 100 Spielel Info bei Kreuzer Leutholdstraße 6, 8000 München 83

● ● ● ZX-Spectrum ● ● ● ● Wegen Hobbyaufgabe verkaufe ich meine 80 Programme – Liste gegen Rückporto. Schreiben Sie an Reinhard Vierhauser, Postlagernd Für BRD - 8228 Freilassing Für Österreich - 5020 Salzburg

Commodere 84

Neul Spitzensoftware zu unglaublichen Preisen. Anwenderprogramme Textverarbeitung, Dateien Spiele thre Listings werden wunschgemäß eingegeben und lauffähig gelieterti Schneliste Bearbeitung Info gegen Ruckporto

Commodore 64: Gebe gute Software ab. Nur für CBM 64, nicht für VC-20 Supersoftware jeder Art. Schladitz, Pillnitzer Weg 33 A, 1000 Berlin 20

· · Commodere 64 · · Spitzensoftware - Topspiele Info gegen 80 Pfg. H. Sterdt, Catharinenstr. 6 ● ● ● 2200 Elmshorn ● ● ●

TI 99/4A Software Service Superprogramme aus aller Welt Programmkassette Tel. 05132/54314 An der Weide 21, 3160 Lehrte

● ● An alle VC-20 Besitzer ● ● Wollen Sie Ihre Programmsammlung erweitern? Dann sofort Info (1,-DM Briefmarken) anfordern Bornebreite 13 Horst Nierendorf, 3413 Moringen 2

TI-99/4A Super-Spiel-Software Infos nur gegen Freiumschlag Michael Silberberg, Berlinerstr. 10 5657 Haan 1, Schreibe auch Progs

 VC-20 Entscheidungshilleprogramm (mind. 3K Erweit.) auf Kassette 25,- DM Entscheidet zwischen bis zu 9 (!) Objekten Udo Schlag, Thomas-Mannstr. 25 3554 Gladenbach-Wdh.

CBM-64-USER: Wir haben alle verfügbaren Prog.(Games u. Anw.) zu wirkl Tiefpreisen: Tel.: 0281/64613 oder 62205 Liste vorhanden

ZX-61-Superprog. z. Tiefstpreis-ZX-81 Mazogs, Pacman nur 10,- DM, Hires-In vaders 12,- DM, MNG 17,- DM.Gr. Info bei Engstler, Dinghoferstr. 10, A, 4020 Linz

************* ● VC-20 ● SUPERANGEBOT ● VC-20 ● 140 Progr. (ca. 50 ROM-Progr.) nur 120,- DM. Infes gratis!

 Joerg Vollmann, Postfach 1249 2448 Burg/F. Es lohnt sichl

CBM 64 . Atari Top Software Super Preise ab 2,- DM. Auch erstellen von Programmen. Info Freiumschlag P. Wippich, Mautweg 8, 5603 Wulfrath

● ● VC-20/64 Superspiels ● ● ● . . Tausch und Verkauf . . Spiele ab -,50 DMI Liste gegen Pfg. Rückporto bei Thora-Soft. Danzigerweg 4, D-7430 Metzingen

VC-20 ● VC-20 ● VC-20 ● VC-20 Alle hergeschaut ● Super günstig ● Truber Sonntag, Langeweile, mit LEO-Soft vergeht die Zeit mit Eile. Dufte Programme Fast alles • Info m Rückporto, K. Leonhardt Grönnlingerstr. 1-3, 7090 Ellwangen

CBM-64, 25 Super-Programme auf Disk. für nur 50,- DM (Schein/Scheck!) R. Deuerling, Bogenstr. 7, 24 Lübeck

TI-88/4A Das Topangabot: TI-88/4A 8 (I) Super Ext Basic Spiele und zwei englische Basic Spiele (inclusiv Markenkass u Porto) nur 20.- DMIIII Alle Spiele mit Bombenaction und Topsound! Billiger gehts nichtin Schein an J Schubert Londonsti 9 34 Göttingen (Superinto gg 80 Ptg)

SUPERPROGRAMME ZX-81 Uber 80 Spiele Minen (Bildaufid-sung wie beim Spectrum) Invader sung wie Head-On, MC Utilities u. a. unter 10.- DM, Info gegen Freiumschlag Schilling, Feldstraße 5, 2723 Scheelel

 ▼C-64
 Spieleprogramme auf Disk 60,- DM + Nachn b M. Vertkamp, Urftstraße 112, 4050 Mönchengladbach 2

Ticom Top Spiel/Anwenderprogramme und eine ganze Menge mehr für dem TI 99/4A Super Preise Katalog Bei R. Toonen, Buchenweg 7.

4178 Kevelaer 5 Mit Anzeige 1 Programm Gratis Ticom TI 99/4A Software

Verkauf und Tausch VC-28/84 Progr. Über 500 Programme Info 80 Pfg. A. Wagner, Am Hang 26, 2313 Raisdorf

TI-98/4A-Basic+Extendel-Software Alexander Hansmann, Krokuswes 7515 Linkenheim, Telefor: 07247/7448

VC-20 Settware Ich verkaufe meine gesamte Software (ca. 400 Programme) für 50,- DM. Telefon: 030/8522499

Super Software für Ti 88/4Ail Z 8: Das Kamel in dar Wüste 4,- UM Englisch Lersprogramm 4, BM Über 80 Progr. Ueferbart Gegen Rückporto Liste mit Programm.1 Bei S. Verhaaren, Ripshorsterstraße 309, 4300 Essen 11

COMPUTER-CASSETTEN 10er Pack mit C 10 15,- DM RASF-LH-Band, C 20 16,- DM C 20 BASF-LH-Band, und Etiketten C 40 17- DM C 30 17,- DM C 40 18,- DM und Etiketten
Ab 25 Stück noch günstiger BASF-Chrom und AGFA super-le
Längen lieferbar allen allen Längen CASSETTEN-AUFKLEBER

100 Rollen-Etiketten nur 3,90 DM 120 St. auf A4-Druckbögen 7.- DM Christomenia-Cassettenstudio Gartenstraße 11, 3584 Zwesten 05626/281 Vers. p. Rechnung

T 88/4A Ext: Absolut Neu 4 in einer Reihe 24,- DM Weiter im Programm: Wumpus 19.- DM Flugsimulator 24,- DM u.v.a. Bestellung per Nachnahme bei: Q-Computing R. Quadri, Irchalstraße 10 CH-8057 Zurich Schweiz

. . . SPECSOFT - VERSAND . .

Das Superding BETA BASIC
 26 neue Keywords ALTER AUTO

CLOCK DELETE DO ON DPOKE POP® ● EDIT ELSE GET KEYWORDS PROC. ●

DEF PROCEND PROC WHILE UMBIL

EXIT IF ON ERROR RENUM ROLL OSCROLL SCORT, TRACE, USING

● Viele neue Funktionen wie DEC● ● zu HEX freier Speicher usw. ●

● FUI SPECTRUM 18/48K 58 - DM ● ● Info über Gesamtprogramm 1-DM ● ■ Best Vork. a. Nachnahme bei Klug ●

●4000 Düsseldorf 30 ● Goeben 18 ●

Telefon: 0211/489530

Spectrum, 19K-7Termine-Uhr Text-Alarm 0-30 Min., Wecker, Kalender Gong, 1/10telses.Stoppuhr, 4 Recliner+ Info pegen Freiumschlag Kass 15. Nachrahme n. Scheck Liedtka Rontgenstr 19, 8202 Albling

● ● Commodore 64 ● ● Große Auswahl an Nutzprogrammen (z. B. Assembler, Pilot, Basicerweiterung usw.) und Spielprogr (z.B. Frogger Pac Man

Kong usw.), zu Niedrigstpreisen abzugeben! Auch Tausch Liste grafis! M Fischer, Kohlweg 19, 6101 Messel Telefon 06159/1247

Verkaufe Software für VC-20, Liste gg 1,80 DM in Briefmarken oder 20,- im Brief für eine Kassette mit 10 Spielen M. Haase, Butterborn 69, 3200 Hildesheim

Biete an Hardware

● RECORDERINTERFACE ● • für VC20/VC64/ alle CBM. Jeder Recorder oder Tonbandg als Datenspeicher. Fertiggerät im Geh. mit Steckern 39.- DM. Fa. BOI/Hoye 1, 2225 Schafstedt, Telefon: 04805/380, Nachnahmey

Taschencomputer PC-1500. Plotter. 8K-Erweit. Rec. für 800,- DM, R. Grimmert Telefon 02591/21943

. COMACON COMPUTER MARKET As- und Verkauf von gebrauchten Klein-Computern, Telefon: 01/462'19'57

CH-8003 Zürich, Do-Abend und Samstag Meinrad-Lienert-Straße 15

VC 20 +Recorderinterface + 3 Bücher + Software, 500,-, Telef: 05731/82730

VC 20 385,- DM, C-64 669,- DM sowie Zubehör verk., Fa Scarvaci Hard-Software Vers. Telefon 0228/443800

■ ZX Spectrum: Erw.A.48K,89 DM.A.80K ●

- 198DM.Joystick+programmierbares ●
- Joystick-Interface (für alle Pro-)
- gramme) Auf Anfragel Computer+ Medientech , H. Meyer, Rahserstr. 58
- ●4060 Viersen 1, Tel: 02162/22964 ●
- Preise + Porto und Nachnahme

ZX-61+16K+Bücher+Pac Man, Frogg Scramble va. 230,- DM, Tel. 07191/60518

Tausche C-64, 6 Monate Alt + viel Software + Datasette gegen Casio = P-200. Telefon 0644171843, ab 18 Uhr

Spectrum 4 Monate all 400 DM + Software +ausführliche Literatur, Chiffre HC184

TI 99/4A + Ext Basic + Recorder mit Kabel + Joysticks + 6 x TI-Magazin + Software, VB 700 DM, Tel: 0711/7157121

ZX 81+32K+HRG+Bucher+Netz+Anl 300,- DM. Wegen Systemwechsel, noch kein Jahr alt. Ab 17 Uhr Telefon: 02135/62527

71 00/4A + Ext/Basic + Recorder Kabel + Anleitungen + Software + Parsec + Alpiner + Marketing + Finanzberater + Joysticks 750,- DM!! Telefon: 089/801235

Verkaufe TI 99/4A + Rec.Kabel + Ext. Basic + Joystick sowie Topspiele + Matepr Basiclernkassette u. a VP 650,- DM Telefon: 06172/38592 nur Nachmittag

ZX 61 10K Software + Atar 2600 m Cass Sturtgart, Tel: 0711/246087 Selbsthau-Plotter-Interface

Centronics-Schnittstelle Infomation Habersetzer, Thalackerstraße 8 8123 PeiBenberg, Telefon 0881/61922

ZX 81 + 16K +Software 200 - DM Telefon: 06144/31580

Sharp MZ-80 A (48 K Byte), Floppy-Controller, Expantionbox, 2 Laufwerke (5 25", je 280 K Byte). org Disk-Basic diverse Spiele z B. Sargon II, DeFender, Preise VB

Telefon: 0611/893245, Sa/So. Supergünstiges für Ihren TI 99/4A Ext Basic+Deut Handbuch + Joystick + Wumpus-Jagd + 10 Spiele in Ex • nur 290,- DM, NP 570, Tele. 04671/4168

HP 41C 3 Memory Kartenleser + Drucker VH 1.500 - DM Telefon: 06121543131

• • • ZX-Spectrum • • • •

- Joystick-Stick mit Interface Kempstom-Kompatibel
- Für Direktanschluß 16 + 48K
- Preis 59,90 DM plus Versand Volker Grimmke, 2240 Heide
- Volker Grimmke, 2240 Heide

 Johann-Hinrich-Fehrsstraße 64

Verkaufe VC-20 + 8K Speichererweiterung + Bücher 500,-DM, U. Rosenberger Haldenstraße 11. 7335 Salach Telefon: 07162/7184 ab 18 Uhr

ZX-81+16K+Cass.+Bücher+Rec.für 26 900S. E. Glaeser, 8952 Irdning 105, 01

● VC 20 ● VC 84 ● VC 20 ● VC 64 ●

VC 20 3-fach Moduladapter 85,- DM VC-20 Recorderinterface 55,- DM VC-20 8K RAM Erweiterung 115,- DM VC-20 Super Tool Modul 119,- DM Schnell-Save + Programmier-Modul mit 25 neuen Basicbefehlen und 10 x schnell. Kassette. Floppyzeit VC-64 Epromkarte VC-64 3-fach Moduladapter mit Schalt. VC-64/64 Schalten, Steuern, Experi mit PIO-IN/Out-Modul 77,- DM 77.- DM VC-20/64 Netzinterface 119,- DM VC-20/64 Mithörverstärker 19.- DM VC-20/64 Dauerfeuer Joystickmodul VC-20 40/80 Zeichen, 64K RAM Erweit Datenkassetten C 60 Stück 1.20 DM Stecker, Joystick, Paddle, Bausätze Spiele + Programme ab Hard/Software Info für 3.- DM 1.20 DM MÜKRA, Rotdornweg 15, 1 Berlin 45

ZX481, 16K Memopak, Zusatztastatur, 5 Monate, dt. Anleitung, Bücher, für 190,- DM; Jo. Schraub, 5440 Neuwied. Telefon 02631/58136

Kauft Leute kauft, Willie hat' al Nagelneuer Sprachsynthesizer für den Applell/lie und alle seine kempatiblen Bruder! Eine Sprach-ausgabe die es in sich hat zu einem unschlagbaren Preis Sprachplatine + Diskette

+ ausf. doutsche Anieltung

für 160 müde Hühner Sofort bestellen, oder einfach anrufen und das kostenlose informationsmaterial anfordern.

ECKL electronic. Erlenmeyerstraße 3 D-6204 Taunusstein 4, Tel. 06128/84734

TI 99/4A 6 Monate alt nur 199 - DM Disk-Laufwerk + Controller 899 - DM

Ex-Basic-Modul, Joysticks, Seft-

Ware-Module Recorder-Kabel usw

Weit unter Neupreis

H Mencher Hauptstraße 35, 5509 Waldweller

VC-20 (3 Monate Garantie) + 27 K RAM +

2 Steckmodule (alles neuwerlig!) + Software + Lit VB 480 - DM Telefon 07641/48862

ZX 81 Kalalog 1 - DM 16K RAM 85 - DM 64K RAM 185.- DM 1K Schach 15.- DM ZX Spectrum Katalog 3- DM 32K RAM 99.- DM Centronics-Interface 120.- DM Forth 60.- DM

BIMA-Elektronik, Heisterweg 6 2382 Kropp, Telefon 04624/8728

Suche Seftware

Für TI 99/4A "Steckmodul Extended Basic" + Handbuch Tel. 07141/63786

Für VC 64 Joystick günstig + Programm auf Kassette: Gute Haushaltsrechnung + gute Spiele, Telefon: 07141/51406, 19 Uhr

Suche VC-64-Software. Wülferoder Straße 92, 3014 Laatzen

VC-64 Verkaufe meine gesamte Software für 150,- DM, Wert 5.000,- DM 15 Disketten oder auf Kassette Telefon: 0208/840811, ab 19 Uhr

Suche Simons-Basic-Anleitungen gerne kopiert, C-64, Telefon, 08151/15803

Suche Hardware

Für Ti-90/4A "Steckmodul Extended Basic" + Handbuch, Tel. 07141/63786

Für VC-64 Joystick günstig + Programme auf Kassette: Gute Haushaltsrechnung + gute Spiele. Telefon: 07141/51406, 19 Uhr

Datasette für VC-20, Tel. 0591/47672

Suche dringend Ext.-Basic für den TI-98 Telefon 06121/373300 Parkstraße 24, 62 Wiesbaden, ab 17 Uhr

Tausch

Tausche VC-84 Software Liste tur 1,- DM von Stefan Burtsche, Frübelweg 41, 2000 Norderstedt. Tele: 040/5221360

 Apple II - Software tauscht Odo Maletzki, Humboldtstraße 29 a 5411 Weitersburg Bitte Liste senden

CBM 64 Zaxxon und Popeye tausent Liste an W. Schmid Max Eythsti. 10 7907 Langenau (Ruckporto)

Tausche Software für CRM - TI 00 Schickl Eure Listen an Thomas Presh Stelhshooper Str. 183, 2000 Hamburg 60

Achtungii Spitzell Spectrum! TI 99/4al

* Wir suchen für unseren Tauschcale standing Programme Tips. Knothe und

Utilitys Listings etc aus alles Bereichen Besere Bibliothek steht

jedermann zur Verfügung! Clubwags zin und Tseschkatelog mit Programm übersicht erscheint regelmäflig!

* (Kostenios') Achtung! Schickt uns Eure * · Programme Tauschlisten, Ideen, Tigs ·

* zul liv erhaltet postwordest seser

Clubmagazin, sowie eine Kassetie, voll *
mil nützlichen, von am geschriebmen *
Programmen aller Arti (Versand inner *

* halb von 3 Tagenf (Kein Clubbeltrag1) * Schreibt heute noch an I Schertza

• Wilhelmstraße 46 4690 Herne 2 • * (Rückporto) Tauschkatalog wird auto matinch mitgeschickti

· Tausche VC 64 Seftware ·

VC-64-Software Tausch: Liste gegen Freiumschlag an Ralf Morgenroth, Höllental 10, 8720 Schweinfum

Tansche ZX-Spectrus Programma
Liste bitte an Frank Höhmann.
4410 Warendorf 2, Evenwordstraße 8 oder Telefon: 02581/45056

C-64 tolle Programme: oder gegen Selbstkosten B. Isert Bürgerwehrstraße 30 7800 Freiburg Telefon 0761/280631

Verschiedenes

An- und Verkauf von gebrauchten Personal-Computern, Telefox: 02163/80097

C-64/VC-20/CBM/Epasa/Sharp. Mikrocomputer - Hardware - Sertware -Zubehör - Bücher - Versandhandelf Der Joystick 55 - DM - Disk ab 4 90 DM Ihr Computerpartner Duffine + Fischer Postfach 1415, 4790 Paderborn

Basic-Kars VC 20

Kompakt-Kurs I + II Teil mit Kassette zu verkaufen Information Roll Freitag Postfach 642 4620 Cas Rauxes Telefon: 02305/84761 oder gegen 80 Plennig Rückparte

Suche Morse Decoderung Schartpun oder lertig für ZX-81 zum Arschuld an die Lautssprecher NF eines Kurzwellenempfangers Geschwindigkeit automatisch oder von Hand einstellbar Wer kann helfen?

Endlich - Aus dem großen Angebet der EDV-Literatur (nebst Randgebieten) erstelien wir für Sie perschilich eine individuelle Obersicht. Sie brauchen uns nur ihr EDV-Geral und oder das specielle interessengebiel zu nemen Freizmochlag erbeten.

M+E MICRO-COMPUTER Gubb Kartstr 17 d. 4018 Langenfeld H.

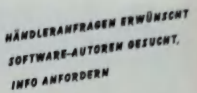
Spritemaker

für den Commodore 64

Zum Zeichnen und Speichern herrlicher, mehrfarbiger Spritegrafiken, die auch in eigene Programme eingebaut werden können. Bescheibung in engl. Sprache. DM 38.00



CASSETTE

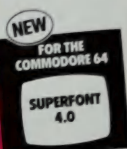


Superiont 4.0

für den Commodore 64

Zeichengenerator zum einfachen Erstellen selbstdefinierter Zeichen. Gute Beschreibung und Dokumentation in englischer Sprache

DM 38.-





Superscramble

für den Commodore 64 Superschnelles Arcadegame

DM 51.-



Gridder

für den VC-20 o. Erweiterung

Durch Nachfahren der Linien werden Rechtecke auf dem Bildschirm ausgefüllt. Sehr unterhaltsam, guter Sound.

Joystick- oder Tastenbedienung

DM 39,50

für den Commodore 64 Beschreibung wie VC-20 Gridder

DM 51,-



HUNGRY HORACE

für den Commodore 64 Horace bei seiner Wanderung im Park, wo er allerlei Unfug treibt.

Ein sagenhaft schnelles und unterhaltsames Spiel, das die ganze Familie begeistern wird.

DM 48,-

SPACE ATTACK für den VC-20 o.Erw.

Ein Spiel, das Geschicklichkeit erfordert!

Du als Pilot eines intergalaktischen Kriegsschiffes mußt Dir den Weg durch die Flotte der feindlichen Raumschiffe bahnen:

DM 39.50





De Luxe Joystick _Quickshot* für VC-20 und Atari

für schnellere Aktionen:

- 2 Feuerknöple zur Auswahl - handgerecht geformer Knüppel
- sehr stabil
- extra langes Kabel

Preis pro Stück DM 65.-



DICKYS DIAMONDS

für den Commodore 64 Dicky, die Eule will die Diamanten zurückerobern, die Stephen, die Spinne gestohlen und in ihrem Netz versteckt hat. Ein variantenreiches Spiel. Durch Menuwahl 70 verschiedene Spielstufen einstellbar. Wirklich guter Sound mit einem kompletten klassischen Lied. Ein Spiel, das Freude macht

DM 45,-Neu!

- CANYON ASTEROIDS ASTROBLASTER DEFENDER SQUASH SCRAMBLE

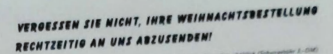
- 7. SKETCH 8: COSMIC RAIDER 9. FOUR THOUGHT

WILL YOU BE THE SUPREME WORLD

SUPER NINE für den 1K ZX-81

Neun Spiele für den kleinsten ZX auf einer Kassette! Für jeden Geschmack das Passende dabei.

DM 39.50





PSSST

f. d. ZX Spectrum 16 & 48K Eine völlig neue schöne Spielidee. Robbie Robot züchtet in seinem Garten wunderschöne Blumen. Mit verschieden Sprays versucht er die gefräßigen Insekten ferzuhalten, bevor diese die Pflanze auffressen.

DM 35.-

JETPAC

f. d. ZX Spectrum 16 & 48K Die interstellare Transportkompanie liefert Ersatzteile für Raumschiffe zu allen Planeten. Sie als Testpilot müssen diese zusammenbauen und darauf vertrauen, daß sie wieder funktionsfähig sind.

DM 32.-



JEDE MENGE NEUE SPIELE

MANIC MINER Neu! für den ZX Spectrum

Einfach toll, was Willi im verlassenen Bergwerk erlebt, wo er von einem Stollen zum jeweils nächsten gelangen muß. Die Grafiken sind so vielfältig wie bei keinem anderen Spiel. Ein Programm, bei dem selbst das Zuschauen enorm Spaß macht und das bei keinem Spectrum-Freund fehlen darf.

DM 45.-





STRATEGIC COMMAND für den DRAGON 32

Ein Strategiespiel für zwei Spieler, das enorme Geschicklichkeit erfordert. Ziel des Spieles ist es, die gegnerische Hauptstadt einzunehmen.

DM 39.50

Neu! ROMIK CUBE

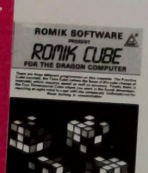
für den Dragon 32 Der Zauberwürfel jetzt auch für Ihren Dragon. Die Kassette enthält 3 verschiedene Spielprogramme:

- 1. Der gewöhnliche Würfel
- 2. Der dreidimensionale Würfel
- 3. Der Zeitwürfel

Mit guter Beschreibung und Beispielen.

Der Knobelspaß für lange Winterabende!

DM 48,-



Line up 4 für Dragon 32 Ein teuflisches Spiel aus einem bekannten Brettspiel entwickelt. DM 32.--



Jede Menge neue Spiele

Jumpin Jack

für den VC-20 o. Erw.
Das beliebte Froschspiel in perfekter
Aufmachung. Ein Spiel – nicht nur für
Grüne.

DM 45.50







MARTIAN RAIDER für den VC-20 o.Erw.

Im Tiefflug rast Dein Jet über den Planeten und bekämpft die Städte der Marsianer. Zerstöre die Munitionsdepots, schieß die Ufos und Bodenraketen ab. Vorsicht vor den Meteoriten, denn jeder könnte Dein letzer gewesen sein.

DM 39.50



Der Bestseller

Abenteuerspiel in deutscher Sprache.

Finden Sie die verborgene Pyramide in der Wüste.

DM 19.50



Skramble

für den VC-20 o. Erw.

Eine der besten Scramble-Versionen auf dem Markt. Superschnell. Tolle Grafik. Guter Sound. Joystick oder Tastenbedienung.

DM 39.50



MOONS OF JUPITER für den VC-20 m.Erw. (3 8 o. 16K)

Du bist Commander einer galaktischen Flotte. Während die Flotte das Mutterschiff begleitet, sucht ein Raumschiff die Passage zwischen den Jupitermonden. Riskante Ausweichmanöver sind nötig. Achte auf die Ufo der Gologs. Sie wollen Dich vernichten

DM 39.50



MULTISOUND SYNTHESIZER für den VC-20 o.Erw.

Der Synthesizer für alle Computermusik-Freaks! Extrem flexibel. Alle denkbaren Musik- und Spezialeffekte.
4 zu kombinierende Grundkomponenten vorhanden: Musik, Rhythmus, programmierbare Musik und Toneffekte. Eines der stärksten Programme von ROMIK.

DM 39.50



SHARK ATTACK für den VC-20 o.Erw.

Du schwimmst in dem von Haifischen wimmelnden Meer, nachdem Du aus dem Piratenschiff entkommen bist. Deine einzige Waffe ist ein Netz, welches Du hinter Dir herziehst und mit dem Du die Haie fangen kannst. Hüte Dich anzuhalten. Die Haie lauern gierig auf Dich.

DM 39.50

Neuer Katalog ab Anfang Dezember erhältlich (Schutzgebühr 3,-DM)

	Automata morns meets the piners	ZX Snectrum 16/48K	AT OU DAM
Neu	BUG BYTE Manic Miner	7X Snortnim 49K	45.00 044
	RIIG RVTF Snactrae	The Specific 40 h	45,00 UM
Non	DOO 11-14 O'CL	A spectrum 16/48K	35,00 DM
100	Too ugin cycle	ZX Spectrum 16/48K	25,00 DM
Nen.	PSS Geep Space	ZX Spectrum 48K	25.00 DM
Nen	Artic 3-D Combat Zone	ZX Spectrum 16/48K	35 00 DM
	Melbourne The Hobbit (Kase a Ruch)	7X Snactnim ABY	70,00
	Molbourne Bearington	CA Specificity 40A	/6,00 UM
	Melboulile renerrator	ZX Spectrum 48K	37,00 DM
1	Ultimate PSSI	ZX Spectrum 16/48K	35.00 DM
1	Ultimate Jetpac	ZX Spectrum 16/48K	32.00 DM
1	Automata Pimania	ZX Spectrum 48K	39.50 DM
	Automata Spectacular	ZX Spectrum 16/48K	19.50 DM
	Automata Bunny & E.T.a.	ZX Spectrum 16/48K	19.50 DM
	Wicosoft Tarzan	ZX Spectrum 16/48K	25.00 DM
1	Wicosoft Adventurers Nightmare	ZX Spectrum 48K	32 00 DM
	Wicosoft Schatzsuche im Irrgarten	ZX Spectrum 48K	32.00 DM
1	Wicosoft Flipper	ZX Spectrum 48K	32.00 DM
	Wicosoft Teufelstahrer	ZX Spectrum 16/48K	32.00 DM
	Romik Shark Attack	ZX Spectrum 16/48K	35.00 DIM
	Romik Celer Clash	ZX Spectrum 16/48K	35.00 DM
	Artic Chess 16K	ZX 81 16K	48.00 DM
	PSS Startrek	ZX 81 16K	24.00 DM
Nem	PSS Nepper	ZX 81 16K	19.50 DM
	Romik Galactic Trooper	ZX 81 16K	29.00 DM
	Romik Suner Mine	2X 81 1K	39 50 DM

2X 81 1K

Automata Best possible taste

Bestellkarte
Ich möchte CPU ab Heft Nr. ____ zum günstigen
Abonnementspreis von 55,- DM für 12 Ausgaben, monatlich ins Haus geliefert bekommen.

Name/Vorname

Straße

PLZ

Ort

Ich wünsche folgende Zahlungsweise (12 Hefte Jährlich DM 55,- innerhalb der BRD,

Ausland s. Impressum)

Bargeldios und bequem durch Bankeinzug: _______BLZ (vom Scheck abschreiben)

Geldinstitut

Datum/Unterschrift

☐ Gegen Rechnung

(keine Vorauszahlung leisten)

Diese Karte ausschneiden oder Fotokopieren und einsenden an umseitige Adresse.

rogramm	für Computer	Preis
erminal Gridder	VC-20 0.E.	20
omik Shark Attack	VC-20 o.E.	00
ornik Multisound Synthesizer	VC-20 o.E.	20
omik Moons of Jupiter	VC-20 m.E.	20
omik Martian Raiders	VC-20 o.E.	20
omik Space Attack	VC-20 o.E.	9
omik Sea Invasion	VC-20 o.E.	0
omik Space Fortress	VC-20 o.E.	0
irminal Scramble	VC-20 o.E.	9
imiock Jemple Jack	VC-20 o.E.	0
icosoft Der Flach des Pharas	VC-20 + 16K	0
rewire Gridtrap	VC-20 o.E.	0
azy Kong	Commodore 64	0
	Commodore 64	0
nic 54	Commodore 64	0
r Trek	Commodore 64	0
ngry Herace	Commodore 64	0
of Softw. Seperiori	Commodore 64	38,00 DM
gl. Softw. Sprittemaker	Commodore 64	0
rminal Superscramble	Commodore 64	0
minal Gridder	Commodore 64	0
mik Bickys Blamonds	Commodore 64	0
mik Mullisound Synthesizer	Commodore 64	0
tornata Geben Sie in das Gefüngnis	ZX Spectrum 48K	0
cornata Grouche	ZX Spectrum 48K	48.00 DM

Bestellkarte

Ich möchte CPU und Homecomputer ab Heft Nr. ____ zum günstigen Abonnementspreis von 100,- DM für 24 Ausgaben, vierzehntägig ins Haus geliefert bekommen.

Name/Vorname

PLZ Ort

Ich wünsche folgende Zahlungsweise (24 Hefte jährlich DM 100,- innerhalb der BRD, Ausland s. Impressum)

Bargeidlos und bequem durch Bankeinzug:

BLZ (vom Scheck absch

Datum/Unterschrift

Gegen Rechnung (keine Vorauszahlung leisten)

Konto-Nr.

Diese Karte ausschneiden oder Fotokopieren und einsenden an umseitige Adresse

VERGESSEN SIE NICHT, IHRE WEIHNACHTSBESTELLUNG RECHTZEITIG AN UNS ABZUSENDEN!



The Hobbit für den ZX Spectrum 48K

Das neue Superadventure. Herrliche Grafik. Großer Befehlssatz. Ein Meilenstein der Microcomputersoftware. Dazu das Hobbit-Taschenbuch (in englischer Sprache).

DM 78.--



Tarzan für den ZX Spectrum 16 & 48K Ein Geschicklichkeitsspiel. Tarzan muß Jane befreien. Dabei wird er von Krokodilen und Affen behindert. Happy-End am Schluß? Tolle Grafik, unterhaltsam. Ohne Joystick gut spielbar.

DM 25.-

JEDE MENGE NEUE SPIELE

für Spectrum 48k:



Adventurer's Nightmare (Abenteurers Alptraum)

Freie Tastenwahl. Deutsche Spielanleitung im Programm. Fünf Nächte müssen in der Spukhöhle verbracht werden. Es gilt, Gold und Leben vor Gespenstern, Vampiren, Energiespindeln, Skeletten und Mörderspinnen zu verteidigen. Sehr schnell!

DM 32.00

Schatzsuche im Irrgarten

Maschinensprache. Deutsche Spielanleitung im Programm. Finden Sie in der obersten Reihe den Geheimmechanismus, damit die Urne sichtbar wird! Die ersten Urnen sind problemlos zu finden, aber dann ... Zeit, fallende Steine und Monster sind gegen Siel

DM 32.00

Deutsche Anleitung im Programm. Freie Tastenwahl. Flippern wie in der Kneipe um die Ecke! Drei Geschwindigkeiten. Bis zu vier Spieler spielen je drei Bälle! Sehr schnell!

DM 32.00

Spectrum 16k:

Teufels-Fahrer

Deutsche Anleitung im Programm. Weichen Sie dem entgegenkommenden Gespenst aus, indem Sie rechtzeitig die Spur wechseln. Rasend schnell! 10 verschiedene Geschwindigkeiten.

DM 32.00



Penetrator

für den ZX Spectrum 48K Superschnelles Arcade-Spiel, das die 48K voll ausnutzt. Wer den erweiterten Spectrum besitzt, sollte auf dieses Spiel nicht verzichten.

DM 37.-



Colour Clash

für Spectrum 16/48 K

füllen Sie die Felder mit dem magischen Pinsel aus und lassen Sie sich nicht von den bösen Geistern erwischen. 100% Masch.code, sehr unterhaltsam.

DM 35.00

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT SOFTWARE-AUTOREN GESUCHT, INFO ANFORDERN

WICOSOFT * Nordstraße 22 * 3443 Herleshausen * Tel. 05654-6182

Bitte benutzen Sie Bestellkarte im Innenteil des Heftes!